

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - GENNAIO 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia	»	3, 4
» » » » Pola	»	5
» » » » Trieste	»	5
» » » » Gorizia	»	5
» » » » Udine	»	6
» » » » Padova	»	6
» » » » Colle Venda (vetta)	»	6
» » » » Rovigo	»	7
» » » » Bolzano	»	7
» » » » Bosco Mantico di Verona	»	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	» 10, 11, 12
	13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 16
Piovosità media per bacini - regione veneta	» 17

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno — regione veneta	pag.	17
---	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	»	18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	»	21
Misure di portata eseguite nel mese	»	21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	»	22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — Le piene del Bacchiglione, del Frassine e del Fratta durante il mese	»	22
Confronti con le piene del Bacchiglione e del Frassine avvenute nei mesi di gennaio del periodo 1911-19	»	22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	»	24
Ondulazioni secondarie	»	24

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 3 Vento forte; 4 Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; — Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (n), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	50.5	51.9	Rovigo	49.7	Udine	- 7.4	6.2	7.9	Udine	5.1	Rovigo	NE	2	10	t. brutto; pioggia e nebbia nella giornata su tutta la regione; vento di 3° a Udine	
2	45.7	46.3	Udine	44.6	B. Mantico	- 4.8	8.3	10.4	B. Mantico	7.2	Venezia	NE	4	10	t. brutto; pioggia nella giornata sulla regione; vento di 5° a B. Mantico	
3	52.5	52.9	Ud. - Rov.	51.9	Venezia	6.8	7.5	8.0	B. Mantico	7.1	Udine	N	2	10	t. brutto; pioggia matt. su tutta la regione, pom. a Rovigo; vento di 3° a Udine	
4	55.7	57.0	Udine	54.8	Venezia	3.2	5.9	6.4	B. Mantico	5.6	Rovigo	NE	2	9	t. brutto; pioggia matt. sulla regione, pom. a Udine; vento di 3° a Udine e Rovigo	
5	62.2	64.7	Udine	60.8	B. Mantico	6.5	7.6	10.9	B. Mantico	6.5	Venezia	NE	5	10	t. brutto; pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 7° a B. Mantico	
6	64.3	66.5	Udine	62.6	B. Mantico	2.1	8.6	11.9	B. Mantico	7.4	Venezia	NE	7	10	t. brutto; pioggia nella giornata sulla regione; vento di 10° a B. Mantico	
7	60.7	61.8	Udine	59.9	B. Mantico	- 3.6	7.9	10.1	B. Mantico	6.9	Udine	NE	4	10	t. brutto; matt. nebbia Rov., piogg. sulla reg.; piogg. pom. Ud., sera B.M.; v. di 5° a Ud.	
8	60.2	60.5	Rovigo	60.0	B. Mantico	- 0.5	6.9	7.8	B. Mantico	5.8	Udine	SW	2	6	t. vario; nebbia matt. Ud. e Rov., pom. Ud., sera B.M.; vento di 3° a Rovigo	
9	55.3	55.9	Pad. - Rov.	54.7	Venezia	- 4.9	6.3	6.9	B. Mantico	5.9	Pad. - Rov.	NW	2	7	t. vario; matt. nebbia su tutta la regione; vento di 3° a Udine	
10	61.6	62.1	Udine	61.2	B. Mantico	6.3	4.8	5.8	Venezia	3.8	Padova	E	2	8	gen. bello; matt. nebbia Venezia; vento di 3° a Udine	
Media 1.a decade	56.9						7.0					NE	3	9	generalmente brutto	
11	61.2	61.4	Pad. - Rov.	61.0	Venezia	- 0.4	4.0	5.0	Udine	3.0	Padova	N	1	4	t. vario; matt. nebbia Venezia e Rovigo; vento di 2° a Udine e Rovigo	
12	58.3	58.8	Rovigo	58.1	Venezia	- 2.9	5.2	6.3	Udine	3.9	Padova	NW	1	6	t. vario; matt. nebbia Udine, pom. Udine e Rovigo; vento di 2° Udine e Rovigo	
13	62.3	62.9	Udine	61.8	B. Mantico	4.0	5.7	7.9	Udine	4.0	Padova	NW	2	3	gen. bello; al matt. nebbia rada a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque	
14	58.8	59.8	Rovigo	57.4	Udine	- 3.5	6.8	8.9	Udine	5.3	Rovigo	SW	3	5	t. vario; al matt. nebbia a Ven., Rov., B. M.; pom. pioggia Udine; vento di 4° a Udine	
15	72.6	75.5	Udine	71.2	Rovigo	13.8	7.8	8.3	Ven. - Pad.	6.9	Udine	SE	2	0	t. bello; vento di 4° a Udine	
16	75.7	76.5	Udine	74.6	Rovigo	3.1	3.6	4.2	Udine	2.9	Padova	N	1	4	t. vario; al matt. nebbia e brina a Rovigo; vento di 2° a Udine	
17	71.2	71.6	Venezia	70.5	Udine	- 4.5	2.8	4.6	Udine	1.5	Padova	NW	1	8	t. incerto; al matt. brina a Rov., nebbia sera a B. M.; vento di 2° a Rov. e B. M.	
18	66.5	66.7	Padova	66.3	Udine	- 4.7	4.5	5.5	Udine	3.9	Padova	NE	1	3	gen. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° a Udine e B. Mantico	
19	63.1	63.4	Ven. - Rov.	62.6	Udine	- 3.4	3.1	6.3	Udine	1.4	Pad. - Rov.	SE	1	5	t. vario; nebbia giorn. a Ven., matt. Rov., sera Pad.; vento di 2° a Ud. e Rov.	
20	58.2	58.5	Rovigo	58.0	Udine	- 4.9	4.3	6.4	Udine	2.6	Rovigo	N	2	7	gen. brutto; pioggia matt. su tutta la regione, pom. a Ven.; vento di 3° a Udine	
Media 2.a decade	64.8						4.8					N	2	5	tempo vario	
21	60.7	61.0	Venezia	60.5	Ud. - Pad. - B.M.	2.5	3.4	4.8	B. Mantico	1.9	Rovigo	NW	2	6	t. vario; al matt. brina a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque	
22	62.3	63.7	Udine	61.7	Rovigo	1.6	3.8	5.5	B. Mantico	2.6	Pad. - Rov.	NW	2	5	t. vario; nebbia al matt. a Rovigo; vento di 3° a Udine e B. Mantico	
23	69.7	70.6	Udine	68.8	Rovigo	7.4	3.7	4.3	Venezia	2.6	Padova	NE	1	4	t. vario; vento di 2° a Udine, Rovigo e B. Mantico	
24	69.4	69.8	Venezia	68.8	Rovigo	- 0.3	2.1	3.1	Udine	1.2	Padova	NE	2	4	t. vario; al matt. brina a Rovigo; vento di 3° a Udine	
25	70.3	70.8	B. Mantico	69.9	Rovigo	0.9	2.5	4.5	Udine	0.4	Rovigo	N	2	2	gen. bello; matt. nebbia e gelo a Rov., pom. nebbia a Rov., sera a Pad.; vento di 2° q. ov.	
26	68.3	68.5	Venezia	68.0	Udine	- 2.0	2.8	4.4	Udine	1.8	Padova	SW	1	1	t. bello; al matt. brina a Ven.; nebbia e gelo a Rov.; vento di 2° a Ud., Rov. e B. M.	
27	65.1	65.2	Ven. - Pad.	64.9	Udine	- 3.2	2.5	3.7	Udine	1.9	Rovigo	NW	1	7	t. vario; matt. brina a Venezia; nebbia e gelo a Rovigo; vento di 2° a Udine e Rovigo	
28	64.8	65.1	Udine	64.6	B. Mantico	- 0.3	4.6	5.2	Rovigo	4.3	B. Mantico	SE	1	9	gen. coperto; matt. nebbia leggera a Venezia e B. Mantico; vento di 2° a Udine	
29	64.6	64.8	Ud. - Pad	64.4	Rov. - B.M.	- 0.2	5.6	6.2	Udine	5.0	Venezia	NE	1	10	t. brutto; nebbia matt. Ud., Rov., pom. Ud.; pom. a notte piog. sulla reg.; v. di 2° a U. e R.	
30	68.4	69.7	Udine	67.6	Rovigo	3.8	7.2	7.6	Padova	7.1	Ud. - Ven. - B.M.	NE	2	10	t. brutto; nebbia matt. Rov.; pioggia giorn. Ud., matt. a pom. sulla reg.; v. di 2° a Ud.	
31	70.8	71.3	Udine	70.2	Rovigo	2.4	7.1	7.9	Udine	5.8	B. Mantico	NW	1	9	gen. coperto; nebbia matt. su tutta la regione, sera a Ud., e B. M.; vento di 2° a Udine	
Media 3.a decade	66.8						4.1					NW	1	6	tempo vario	
Media mensile	62.9						5.3					N	2	6	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli Osservatori di Trieste e di Pola perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Venda vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +													Temperatura dell'aria in centigradi a Nord															
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
1	52.5	51.6	51.3	51.0	51.1	49.8	49.4	41.9	49.2	48.8	48.0	46.9	50.2	5.0	5.3	5.2	5.5	5.5	5.6	5.9	5.8	5.6	5.6	5.9	5.8	5.5	6.2	5.0
2	46.3	44.4	43.6	43.4	44.2	44.2	44.3	45.2	46.3	47.2	48.1	48.9	45.4	6.2	6.7	6.9	6.9	7.1	7.2	7.6	8.0	8.0	7.8	7.5	7.3	7.2	8.0	5.8
3	50.2	50.7	51.0	51.9	52.7	52.6	52.1	52.3	52.7	52.9	52.9	52.9	51.9	7.0	6.9	6.6	7.3	7.6	8.2	8.1	8.2	7.7	7.3	6.9	6.4	7.4	8.3	6.4
4	52.9	52.9	52.8	53.4	54.3	54.6	54.9	56.1	57.2	58.1	58.9	59.5	54.8	6.0	5.7	5.8	5.9	5.2	5.7	6.3	6.7	6.6	5.8	5.1	5.2	5.9	6.7	5.0
5	59.9	60.2	60.3	60.5	61.6	62.0	62.0	63.1	63.8	64.8	65.5	65.9	61.8	5.7	6.0	6.0	6.0	6.4	6.9	7.0	7.3	6.8	7.0	7.0	6.8	6.5	7.3	5.3
6	66.0	66.0	65.9	65.8	66.1	65.3	64.3	64.4	64.1	63.9	63.3	62.2	64.9	6.9	6.7	7.2	7.7	7.9	8.0	8.1	7.7	7.3	7.0	6.8	6.9	7.4	8.2	6.7
7	61.5	60.4	59.6	60.2	61.0	61.2	60.9	61.1	61.0	60.9	61.2	61.1	60.9	6.9	6.1	6.5	6.7	7.0	7.6	7.1	7.4	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.7	6.1
8	60.3	60.0	60.4	60.9	61.2	60.6	60.0	59.9	59.9	59.8	58.9	58.2	60.1	7.0	7.0	6.8	6.5	6.1	5.4	7.2	7.2	6.4	6.1	6.1	5.7	6.5	7.4	5.4
9	57.2	55.9	54.9	53.9	53.4	52.5	52.2	52.3	54.3	54.9	56.9	58.0	54.7	5.9	5.9	5.3	5.8	5.9	7.2	7.1	7.2	7.1	6.7	5.0	5.2	6.2	7.3	4.9
10	59.2	60.1	61.2	62.2	63.0	62.6	61.9	61.5	61.4	61.4	61.2	61.0	61.3	6.9	4.8	4.0	3.3	5.0	6.8	9.1	8.0	6.6	5.9	4.3	3.7	5.8	9.1	3.3
Media 1.a decade	56.6	56.2	56.1	56.3	56.9	56.5	56.2	56.5	57.0	57.3	57.5	57.5	56.6	6.4	6.1	6.0	6.2	6.4	6.9	7.4	7.4	6.9	6.6	6.2	6.0	6.5	7.6	5.4
11	60.7	60.6	60.8	61.4	61.8	61.5	60.7	61.4	61.2	61.0	60.4	59.9	61.0	2.5	2.3	2.2	2.2	4.1	6.6	7.2	7.0	5.9	5.0	4.0	3.9	4.4	7.6	2.0
12	58.9	57.8	56.9	56.6	56.6	56.0	56.5	58.2	59.1	59.6	60.2	60.6	58.1	3.7	3.5	3.4	3.4	3.6	6.8	7.9	8.4	7.0	6.3	5.5	4.6	5.3	8.5	2.9
13	60.8	61.3	61.5	61.9	62.9	62.6	62.3	62.5	62.9	63.2	62.8	62.3	62.2	3.7	3.4	3.1	2.3	3.1	7.0	8.8	9.1	7.7	6.7	5.6	5.1	5.5	9.8	2.3
14	61.5	60.3	58.3	57.7	55.7	53.1	54.0	56.4	58.7	61.0	63.1	64.5	58.6	2.1	2.8	3.6	3.3	3.2	4.1	5.1	6.3	8.6	10.0	8.2	10.0	5.4	11.0	2.1
15	66.3	67.8	69.6	71.9	71.4	74.2	73.9	74.2	74.3	75.1	75.5	75.7	72.3	8.1	7.0	7.3	6.3	6.9	10.1	11.4	12.0	8.1	7.4	7.8	4.1	8.3	12.3	4.2
16	76.0	76.2	76.0	76.6	76.6	76.4	75.8	75.6	75.8	75.9	75.8	75.6	76.0	2.1	1.2	1.0	0.2	1.6	5.0	7.1	8.6	6.6	5.0	3.9	3.3	3.8	8.6	0.3
17	75.0	74.2	73.4	73.3	72.7	71.9	70.3	69.6	69.0	69.2	68.9	68.4	71.6	2.1	2.2	2.4	2.4	3.4	5.0	7.2	4.6	3.2	2.9	2.4	3.1	3.4	7.2	1.7
18	67.9	67.2	66.9	66.9	67.2	67.0	66.5	65.9	65.7	65.7	65.7	65.2	66.6	2.7	2.8	2.2	2.7	3.6	6.6	8.5	8.8	7.0	5.9	4.6	4.3	4.9	9.0	2.1
19	64.8	64.2	63.8	64.2	64.5	64.3	63.5	62.8	62.5	62.3	61.5	60.5	63.4	3.0	2.4	2.2	2.8	4.3	4.5	4.1	4.0	2.3	2.1	1.1	1.9	3.0	5.1	1.1
20	59.0	57.7	56.5	56.3	56.5	56.4	57.3	58.0	59.1	60.2	60.8	61.2	58.2	1.5	2.6	2.8	1.8	3.0	4.8	7.2	8.6	6.5	5.0	4.4	3.2	4.2	8.8	1.6
Media 2.a decade	65.1	64.7	64.4	64.7	64.9	64.3	64.1	64.5	64.8	65.3	65.5	65.4	64.8	3.2	3.0	3.0	2.7	3.7	6.1	7.5	7.7	6.3	5.6	4.8	4.4	4.8	8.8	2.0
21	61.1	61.4	62.1	62.6	63.3	62.9	61.5	60.9	60.1	58.4	58.1	58.3	61.0	3.3	3.3	2.9	3.0	4.0	7.0	8.4	7.0	5.0	3.7	2.5	2.5	4.4	8.7	2.5
22	58.0	57.8	58.4	59.2	60.7	62.0	62.2	63.5	64.7	66.0	67.1	67.5	61.9	1.6	1.4	1.1	1.6	1.1	4.0	7.2	8.3	6.0	4.8	5.0	3.4	3.8	8.4	0.8
23	68.2	68.8	69.2	70.1	70.8	71.0	70.4	70.2	70.3	70.7	70.9	70.8	70.0	3.4	2.5	1.3	1.0	3.8	5.5	8.2	7.4	6.1	5.2	4.0	2.4	4.3	8.4	1.0
24	70.6	70.3	69.9	70.1	70.1	69.9	69.3	69.0	68.8	69.5	69.9	70.1	69.8	1.9	0.9	0.8	0.3	0.4	2.3	3.9	5.0	4.0	3.6	2.7	1.2	2.3	5.1	0.3
25	70.1	70.2	70.2	70.5	70.9	70.8	70.3	70.2	70.3	70.6	70.9	70.8	70.5	1.3	0.9	0.5	0.8	3.0	6.0	7.9	8.2	5.7	3.3	2.7	2.2	3.5	8.3	0.5
26	70.5	70.1	69.5	69.3	68.9	68.5	67.8	67.2	67.1	66.9	66.9	66.6	68.5	1.7	1.1	0.9	1.0	2.6	5.8	6.3	6.7	4.9	4.1	3.0	2.0	3.4	6.7	0.9
27	66.3	66.0	65.5	65.2	65.2	65.2	64.5	64.2	64.1	64.9	64.8	64.6	65.2	1.2	1.0	0.6	1.2	3.2	4.6	5.1	5.2	4.7	3.3	2.2	1.9	2.9	5.5	0.6
28	64.6	64.5	64.7	65.0	65.2	65.3	64.6	64.5	64.6	64.9	65.1	65.1	64.8	2.0	2.2	3.0	3.0	4.4	5.0	6.0	7.1	5.6	5.4	5.4	4.3	4.4	7.0	1.9
29	64.5	64.1	63.9	63.8	64.0	64.3	64.1	64.1	64.6	65.3	65.5	65.9	64.5	4.0	3.0	3.0	3.5	4.6	6.0	6.3	6.9	6.2	5.7	5.9	6.3	5.0	7.0	2.9
30	65.9	66.0	66.3	67.2	68.3	68.9	68.8	68.9	69.0	69.4	69.4	69.8	68.0	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0	7.9	7.9	7.7	7.4	7.0	6.8	6.8	7.1	7.9	6.4
31	69.8	69.8	69.8	70.4	71.2	71.7	71.2	70.8	70.8	71.1	71.1	70.9	70.7	6.5	6.4	5.9	6.6	7.7	8.8	9.7	9.9	8.7	7.9	7.3	7.0	7.7	10.3	5.9
Media 3.a decade	66.3	66.3	66.3	66.7	67.1	67.3	66.8	66.7	66.8	67.1	67.2	67.3	66.8	3.1	2.7	2.4	2.6	3.8	5.7	7.0	7.2	5.8	4.9	4.3	3.6	4.4	7.6	2.2
Media mensile	62.8	62.5	62.4	62.7	63.1	62.9	62.5	62.7	63.0	63.3	63.5	63.5	62.9	4.2	3.9	3.8	3.8	4.6	6.2	7.3	7.4	6.3	5.7	5.1	4.6	5.2	8.0	3.2

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente; umidità relativa, nebulosità e osservazioni sullo stato del tempo.

Giorno	h h																								Nella piranometria Km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore			
1	NE 5	NE 5	NE 6	NNE 4	N 4	NNW 4	NNW 4	NW 1	—	SW 3	W 3	W 4	WSW 3	SSW 3	SSW 7	SW 5	WSW 1	ESE 2	ENE 2	ENE 7	NE 8	NE 10	NNE 11	NNE 10	4.9	NE	6.8	5	87	10	☉ ☉
2	NE 17	NE 20	NE 18	NE 20	NE 21	NNE 25	NE 26	NE 31	NE 24	NE 22	NNE 19	NE 20	NE 20	NE 21	NE 19	NNE 20	NE 16	NE 15	NE 11	NE 13	NNE 13	NNE 11	NNE 10	NNE 11	18.6	NE	19.6	17	83	10	☉
3	NE 14	NE 10	NE 14	NE 14	NNE 10	NNE 8	NNE 5	NE 6	ENE 8	NE 7	ENE 7	ENE 10	NE 4	NE 5	NE 6	NNE 5	NNE 5	NE 4	ENE 6	ENE 6	NE 6	NE 7	NE 6	NE 6	7.7	NE	8.2	14	75	10	☉
4	NNE 7	NE 6	NE 5	NNE 7	NNE 6	NE 9	NE 12	NE 13	NNE 12	NE 13	NE 13	NNE 11	NNE 14	NE 14	NNE 14	NNE 11	NE 7	NNE 7	NNE 6	NE 8	NNE 8	NNE 9	NE 10	NE 10	9.7	NE	10.0	12	81	8	☉
5	NNE 12	NE 14	NE 15	NE 17	NNE 15	NNE 17	NE 19	NNE 19	NE 22	NE 22	NE 22	NE 30	NNE 15	NE 30	NE 17	NNE 15	NNE 17	NNE 17	NNE 16	NE 19	NE 21	NNE 18	NE 19	NE 23	18.0	NE	19.3	14	84	10	☉
6	NE 28	NE 28	NE 27	NE 28	NE 30	NE 28	NE 30	NE 27	NE 26	NE 27	NE 30	NE 26	NE 26	NE 25	NE 27	NE 21	NE 21	NE 28	NE 27	NE 27	NE 25	NE 26	NE 28	NE 20	20.8	NE	20.8	24	75	10	☉
7	NE 30	NE 33	NE 29	NE 28	NE 25	NE 26	NE 22	NE 17	NE 18	NE 19	NE 17	NE 18	NE 14	NE 14	NE 17	NE 13	NNE 10	NNE 5	NNE 5	NNE 4	NNE 2	NE 2	NW 1	W 2	15.1	NE	19.0	17	82	10	☉
8	WNW 3	WNW 6	W 6	W 4	WSW 6	SW 13	SW 9	WSW 9	WSW 6	SW 9	SW 8	WSW 9	WSW 9	W 3	NNW 3	NE 3	ENE 4	ENE 4	ENE 5	ENE 2	—	—	—	NE 1	5.1	WSW	7.8	5	81	6	☉
9	N 2	NNE 1	ESE 1	S 1	NNW 3	NNW 1	SE 1	—	NW 1	NNW 1	N 3	NE 1	NNW 3	WNW 4	WSW 6	WSW 7	W 5	NNW 7	NNW 3	W 5	W 7	WNW 8	WNW 6	WNW 7	3.5	NNW	3.0	6	83	7	☉
10	WNW 5	N 10	N 5	NNW 3	SW 6	SW 5	SW 4	WSW 3	N 2	NE 3	NE 2	NE 4	NE 5	ESE 5	ESE 4	SSE 6	SW 4	WNW 3	NW 1	NW 1	N 2	N 3	NNE 4	N 2	3.8	N	4.0	6	86	3	☉
1.a decade media Km. ora	12.3	13.9	12.5	12.6	12.6	13.6	13.2	12.6	12.0	12.6	12.4	11.7	11.3	11.4	12.0	10.5	9.0	9.0	8.2	9.2	9.2	9.4	9.5	11.0	11.32				80.0	8	
11	N 2	N 5	N 3	N 5	N 4	N 4	NNW 2	—	—	NNW 1	—	SE 1	WSW 2	N 3	NE 2	—	—	ESE 1	—	NNE 1	NNW 2	NNW 1	NNW 2	—	1.7	N	3.7	7	72	3	☉
12	NNW 2	NNW 1	NNW 1	NNE 1	N 1	SW 2	W 3	W 3	W 1	NNW 2	NNW 2	SE 2	ENE 2	SSE 2	NNW 2	NNW 1	NNW 1	NNW 2	NNW 1	—	—	—	NNW 1	—	1.4	NNW	4.5	11	74	6	☉
13	NNW 1	NNW 1	—	—	NNW 1	NNW 1	NNW 4	NNW 2	NNW 5	NNW 3	—	NNW 2	NNW 4	NNW 2	NNW 2	S 1	—	—	SSW 1	—	WSW 1	WNW 3	NW 2	WNW 3	1.7	NNW	2.5	12	79	2	☉
14	NNW 3	NNW 3	NNW 1	NW 1	SW 2	WSW 2	SW 5	WSW 5	WSW 6	SW 8	SW 7	SSW 10	SW 3	NNW 4	ENE 6	NNE 3	NW 6	WNW 10	NW 24	NW 20	WNW 15	W 15	WNW 15	WNW 14	7.9	SW	5.0	5	74	6	☉
15	W 9	NW 9	NW 11	WNW 8	NNW 5	NE 4	NE 1	NNE 2	N 4	N 2	NNW 1	NE 1	—	S 1	SSW 2	SW 3	SSW 2	S 3	S 3	S 1	SSW 9	SW 7	SW 4	NNW 2	3.8	S	1.5	4	44	0	☉
16	NNW 2	N 3	NE 4	NNE 4	NNE 5	NNE 4	N 7	N 7	NNE 8	NNE 4	N 3	N 1	NNW 2	NNW 4	NNW 3	—	NW 2	NW 2	NW 4	NNW 3	N 6	N 5	NNE 5	NNK 5	3.9	NNE	5.0	7	69	4	☉
17	NNE 7	N 7	NNW 6	NNW 4	WNW 4	WNW 4	W 4	WNW 3	NW 1	—	SSW 1	S 3	1 E	2 S	3 SW	3 W	4 W	2 W	1 NNW	3 NW	3 NW	4 NW	3 W	1	3.1	W	2.4	3	75	7	☉
18	W 3	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WSW 2	WSW 2	NW 1	NE 2	—	—	NNE 2	NE 1	ENE 3	E 4	SSE 2	—	—	—	NE 1	NNE 1	NE 3	NE 4	NNE 4	NE 1	1.8	NE	2.0	6	77	4	☉
19	NE 1	NW 2	NNW 3	NNW 4	NNW 4	NNW 3	NNW 1	—	SW 2	SSW 2	SW 1	W 2	WSW 2	SSW 2	—	S 1	S 4	SSW 4	—	N 2	NNE 2	E 1	E 1	NNE 1	1.9	NNW	2.0	5	86	10	☉
20	NNE 1	NE 3	NE 2	NNE 1	—	N 4	NNW 8	N 7	N 7	NNW 8	N 6	NE 10	NE 10	NNE 17	N 14	NNE 10	N 4	WNW 5	WNW 8	WNW 9	NW 6	WNW 7	WNW 6	NNW 5	7.0	N	7.0	6	77	8	☉
2.a decade media Km. ora	3.1	3.6	3.3	3.0	2.8	3.0	3.6	3.1	3.4	3.0	2.3	3.3	3.8	4.1	3.6	2.2	2.5	2.8	4.2	4.0	4.7	4.9	4.3	3.2	3.42				72.7	5	
21	NNW 5	NNW 6	NNW 5	NNW 5	NNW 4	NW 5	NNE 4	NNE 3	NNW 1	NW 1	—	NNW 1	S 1	SW 1	SSW 4	SW 5	SSW 4	SW 8	SW 7	SW 5	WSW 2	—	NNE 7	NE 8	3.8	NNW	2.9	7	55	4	☉
22	E 8	NNW 4	NNW 8	NNW 6	NNW 5	—	ENE 2	NE 6	NE 5	N 5	N 4	NNW 1	N 2	NW 5	NW 1	WSW 2	WSW 1	NNW 2	NNW 1	NNW 3	N 3	NNW 5	S 1	SW 1	3.4	NNW	2.9	9	71	5	☉
23	SE 1	S 1	—	—	NNW 2	N 4	NNE 4	N 3	N 4	NNE 5	NE 6	NE 4	NE 5	ENE 5	ENE 4	N 1	WNW 1	WSW 1	—	—	E 2	ENE 3	ENE 3	NNE 3	2.6	ENE	2.8	4	71	4	☉
24	NNE 5	NNE 7	N 8	NNE 7	NNE 6	NNE 7	NNE 8	NNE 8	NNE 5	N 7	NNW 5	NNW 4	N 3	N 3	NNE 3	N 2	NNW 4	NNW 5	NNW 6	NNW 6	NNW 6	NNW 7	N 7	N 8	5.7	NNE	6.2	9	74	4	☉
25	N 9	NNE 8	NNE 6	N 10	N 9	N 7	N 7	NNW 5	NW 5	NW 5	NW 5	WNW 4	W 4	WSW 6	WSW 4	SW 2	SSW 2	S 1	SW 3	WSW 4	WNW 5	WNW 4	NW 3	WNW 2	5.0	N	8.4	5	87	0	☉
26	W 4	WNW 7	WNW 5	NW 6	NW 2	NNW 1	WNW 2	W 1	NNW 1	NE 1	—	ESE 1	—	NE 2	—	S 1	—	SW 1	WSW 1	WNW 1	NW 1	NW 1	NNW 2	NNW 2	1.8	WNW	3.8	4	75	2	☉
27	NNW 5	NNW 3	NNW 2	NNW 2	NW 3	WNW 3	—	NW 1	—	—	—	NE 2	—	E 1	—	—	NE 1	N 1	N 1	N 2	NNW 4	NNW 5	N 4	N 7	2.0	NNW	3.5	6	77	7	☉
28	N 6	N 6	N 2	NNW 2	NNW 1	NNW 2	NNW 3	NNW 1	—	—	NNW 1	NNW 2	NNW 1	NNW 1	—	—	—	—	—	—	—	—	NNW 1	NNW 2	1.3	NNW	1.6	11	74	9	☉
29	N 3	N 3	N 3	N 4	N 4	N 3	N 4	N 5	NNE 4	NE 4	NE 4	N 3	NNW 3	N 5	NNE 4	NNE 4	NE 4	NNE 5	N 5	N 7	N 8	N 8	NNE 9	NNE 7	4.7	N	4.6	14	80	10	☉
30	NNE 7	NNE 9	NE 9	NE 8	NE 8	NE 8	NNE 8	NNE 9	NE 11	NE 14	NE 13	NE 14	NE 15	NE 14	NNE 12	NE 10	NE 9	NNE 8	NNE 5	NNE 6	NNK 5	N 6	N 5	NNW 4	9.0	NE	11.1	12	84	10	☉
31	N 3	NNW 3	NNW 5	NNW 6	NNW 4	NNW 4	NNE 1	N 1	NW 3	W 3	NNW 4	NW 2	NNW 3	NNW 3	W 4	W 4	WNW 2	WSW 3	WSW 4	WSW 4	WSW 3	WSW 4	WSW 4	WNW 2	3.3	NNW	4.0	8	81	9	☉
3.a decade media Km. ora	5.1	5.2	4.8	5.1	4.4	4.0	3.9	3.9	3.5	4.1	3.8	3.4	3.4	4.2	3.3	2.8	2.5	3.2	3.0	3.4	3.5	3.9	4.2	4.4	3.87				73.1	6	
MEZIA mensile Km. ora	6.8	7.5	6.8	6.8	6.5	6.8	6.8	6.5	6.2	6.5	6.1	6.1	6.1	6.5	6.2	5.1	4.6	4.9	5.1	5.5	5.7	6.0	5.9	6.2	6.13				75.4	6	

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	50.5	11.6	12.8	9.6	89	ESE	24.5	9	
2	44.7	10.8	12.8	8.5	92	SE	48.0	10	●
3	51.2	8.9	9.9	7.3	77	E	21.6	10	●
4	55.3	8.9	11.6	7.0	88	E	16.2	8	●
5	62.2	12.1	13.3	7.9	85	E	26.9	10	●
6	64.2	11.5	12.2	10.7	71	E	48.2	9	●
7	60.5	11.4	13.8	8.4	90	E	15.4	9	●
8	60.9	10.3	11.9	8.4	86	SSW	18.0	8	●
9	55.2	10.6	11.8	6.8	80	SW	20.7	7	●
10	61.6	7.1	10.1	1.1	78	S	13.0	2	●
Media I. decade									
Media II. decade									
11	61.0	11.4	12.6	9.3	92	SE	17.2	10	
12	58.4	11.3	14.0	6.1	93	S	11.4	6	
13	61.9	11.1	14.3	6.1	94	ESE	12.3	5	●
14	58.6	11.1	14.2	5.9	93	SSE	10.8	4	●
15	72.6	7.7	12.0	3.4	60	NE	15.4	0	●
16	76.1	5.1	11.4	1.4	85	E	7.3	3	●
17	71.1	5.3	8.8	1.5	94	NW	3.8	8	●
18	66.2	6.7	12.5	3.9	92	NW	8.4	5	●
19	63.1	6.0	12.2	1.8	94	ESE	8.0	3	●
20	57.3	6.6	9.6	2.9	90	ESE	9.7	10	●
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri m. 67.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	50.7	8.8	9.5	7.1	91	S	4.6	9	●
2	45.9	8.7	9.0	7.3	78	ENE	43.3	10	●
3	51.9	8.0	8.5	6.1	70	ENE	39.5	10	●
4	56.0	7.2	8.1	5.4	86	E	12.7	8	●
5	63.7	8.7	10.0	6.3	76	SSE	23.8	10	●
6	66.7	7.4	7.7	5.7	73	ENE	59.8	10	●
7	61.7	7.8	8.9	5.7	78	ESE	28.7	9	●
8	60.5	8.1	9.1	6.7	89	SE	6.0	10	●
9	55.2	8.0	8.9	5.2	94	SW	4.3	7	●
10	61.9	6.0	7.6	3.3	74	ESE	4.5	3	●
Media I. decade									
Media II. decade									
11	61.1	7.6	8.0	6.0	87	ESE	2.3	10	
12	58.7	7.4	8.4	4.9	88	NW	2.2	7	
13	62.8	7.7	9.5	4.9	83	NW	3.1	5	
14	59.2	8.8	10.4	6.0	84	NNW	6.4	6	
15	73.1	7.2	10.0	4.5	49	E	8.8	0	
16	76.2	6.1	8.4	3.9	63	SE	2.9	8	
17	71.2	5.8	7.5	4.0	75	SE	1.9	9	
18	66.4	5.0	8.0	3.0	79	SSE	1.8	5	
19	63.1	6.0	7.8	4.0	83	SE	2.5	3	
20	57.7	7.5	8.5	4.6	65	ENE	19.1	10	
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Gorizia (R. Ginnasio Dante Alighieri)

Lat. Nord: 45° 56' - Long. Est da Roma: 1° 10'									
Altitudine: barometri m. 93.04 - termometri m. 83									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	50.7	8.6	9.8	6.3	97	NE	4.5	10	●
2	46.3	8.2	9.1	6.9	97	NNE	5.9	10	●
3	52.8	7.6	9.1	5.7	95	NNE	3.3	9	gocce
4	56.5	6.4	6.8	5.2	94	ENE	5.5	10	●
5	63.8	7.6	8.4	4.9	93	ENE	5.2	10	●
6	66.7	8.5	9.0	7.2	70	NNE	11.0	10	●
7	61.2	8.3	10.1	6.8	74	ENE	5.8	10	●
8	60.4	6.6	6.9	5.1	92	NE	2.7	10	●
9	54.4	7.5	8.9	4.1	82	ENE	1.8	8	●
10	62.2	4.5	8.2	1.0	78	NNE	4.0	1	●
Media I. decade									
Media II. decade									
11	60.9	6.1	9.4	3.1	83	NNE	4.7	8	
12	58.2	7.1	8.1	3.9	87	NNW	2.1	7	●
13	62.2	7.8	11.5	3.1	92	NNE	3.2	8	●
14	57.5	8.4	10.9	3.3	81	NE	5.9	5	●
15	73.1	5.6	11.1	1.7	60	NE	5.6	0	●
16	75.1	4.5	9.6	1.0	67	NE	6.5	3	●
17	69.3	4.0	7.4	0.9	78	NE	4.0	7	●
18	65.8	4.8	10.7	1.9	82	NE	2.8	6	●
19	62.6	6.1	10.8	2.0	81	NE	4.5	1	●
20	57.5	6.0	8.4	3.0	76	NNE	3.8	10	●
Media III. decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°17; Osservatorio di Trieste = +0°36 e Osservatorio di Gorizia = +0°46. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di $8.8 - 0.4 = 8.4$ che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'										
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevaleante)	Velocità media in km.all'ora			
	Media mm. 700 +									
1	49.7	7.9	8.8	6.2	97	SE	12.3	10	●≡	
2	46.3	7.6	8.0	6.0	88	NNE	19.1	10	●	
3	52.9	7.1	7.8	5.3	76	E	15.1	10	●	
4	57.0	5.7	5.3	4.2	83	ENE	14.8	9	●	
5	64.7	6.6	7.0	3.4	82	E	21.7	10	●	
6	66.5	7.9	8.2	6.0	70	E	36.6	10	●	
7	61.8	6.9	7.5	5.0	83	E	22.7	10	●	
8	60.2	5.8	5.9	4.1	94	ESE	7.1	10	≡	
9	54.9	6.6	7.3	3.7	94	SE	10.7	8	●≡	
10	62.1	4.6	6.9	0.2	68	E	13.5	6		
Media I. decade	57.6	6.7	7.3	4.4	83.5	E	17.4	9		
11	61.1	5.0	6.8	1.0	73	N	9.7	8		
12	58.3	6.3	6.9	4.2	88	ESE	5.8	7	≡	
13	62.9	7.9	10.1	3.0	91	E	9.9	9		
14	57.4	8.9	11.8	5.3	68	NE	19.3	5	●	
15	75.5	6.9	9.4	1.2	45	N	16.2	0		
16	76.5	4.2	7.6	0	66	N	8.7	4		
17	70.5	4.6	7.0	1.2	80	NE	5.2	6		
18	66.3	5.5	9.9	1.4	74	NNW	6.2	5		
19	62.6	6.3	8.5	2.8	83	ESE	6.3	3		
20	58.0	6.4	7.7	3.8	67	NNE	12.4	8	●	
Media II. decade	64.9	6.2	8.6	2.4	73.5	N	10.0	6		
21	60.5	3.4	5.3	0.1	51	N	9.8	6		
22	63.7	4.4	9.1	1.0	62	NNE	11.6	5		
23	70.6	3.5	6.0	0.8	73	ESE	8.3	3		
24	69.3	3.1	7.3	0.8	69	NNE	10.8	3		
25	70.2	4.5	7.7	0	61	NNE	9.5	1		
26	68.0	4.4	7.3	0.3	62	NNE	5.8	0		
27	64.9	3.7	6.0	0.1	80	NE	7.9	6		
28	65.1	4.4	7.4	1.2	83	SE	8.6	7		
29	64.8	6.2	7.8	2.8	91	NNE	8.3	10	●≡	
30	69.7	7.1	7.0	5.3	93	NE	15.4	10	●	
31	71.3	7.9	10.0	5.2	96	NE	7.2	9	≡	
Media III. decade	67.1	4.8	7.4	1.1	74.6	NNE	9.4	5		
Media mensile	63.3	5.8	7.7	2.6	77.1	E	12.1	7		

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord : 45° 24' - Long. Ovest da Roma : 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 10.95 - termometri m. 14									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
50.7	6.0	7.1	4.2	98	W	4.8	10	≡ ●	
46.0	8.4	9.6	6.7	91	NNE	18.2	10	●	
52.8	7.9	9.2	6.1	81	N	5.1	10	●	
56.0	5.9	7.0	4.4	90	N	8.0	10	●	
62.3	7.5	9.9	2.0	90	NNE	24.5	10	●	
64.5	8.2	9.0	7.3	79	NNE	29.8	10	●	
60.9	8.0	9.4	6.8	90	NNE	14.8	9	●	
60.4	7.4	11.4	4.6	82	SSW	5.7	7		
55.9	5.9	8.2	3.0	91	W	3.2	7	≡	
61.8	3.8	9.4	0.2	78	ESE	2.7	2		
57.1	6.9	9.0	4.5	87.0	NNE	11.7	9		
61.4	3.0	8.6	0.7	78	WNW	2.0	3		
58.3	3.9	9.9	0.8	82	WNW	2.0	5		
62.2	4.0	11.9	0.1	85	WNW	2.1	2		
59.4	6.3	11.2	0.5	69	W	12.7	5		
72.0	8.3	12.9	2.5	45	SSE	8.0	0		
75.9	2.9	9.0	1.8	65	WNW	2.6	6		
71.5	1.5	4.6	0.6	92	WNW	2.9	8		
66.7	3.9	11.0	0.2	82	SSW	2.2	3		
63.2	1.4	10.0	1.3	87	SE	2.5	3	≡	
58.1	3.8	7.4	1.3	86	SW	5.4	8	●	
64.9	3.9	9.7	0.2	77.1	WNW	4.2	4		
60.5	2.4	8.6	2.1	75	WNW	4.5	6		
62.1	2.6	9.0	1.0	78	W	2.2	6		
69.5	2.6	9.8	2.0	79	NE	2.8	5		
69.3	1.2	7.5	2.5	78	WNW	2.7	5		
70.1	2.0	10.0	2.6	75	W	2.0	3	≡	
68.3	1.8	8.0	3.2	84	WSW	1.7	2		
65.2	2.0	6.6	2.1	83	WNW	2.0	8		
64.9	4.5	8.6	1.7	78	WNW	4.0	10		
64.8	5.5	7.5	3.5	88	WNW	1.4	10	●	
68.6	7.6	8.5	6.2	92	NW	5.9	10	●	
70.9	6.6	11.0	4.2	88	SSW	1.4	7	≡	
66.7	3.5	8.6	0	81.6	WNW	2.5	7		
63.0	4.7	9.1	1.4	81.9	WNW	6.0	6		

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'.									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 576									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalevole)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
- 2.4	4.6	6.0	4.2	93	E	12.4	10	≡ ●	
- 6.8	3.8	4.6	3.4	94	ENE	56.7	10	≡ ●	
0.7	3.2	3.8	2.6	84	ENE	33.8	10	●	
4.0	2.7	3.9	1.6	92	ENE	32.3	10	●	
10.1	4.1	5.0	2.8	96	ENE	56.7	10	●	
12.6	3.8	4.9	3.2	94	ENE	78.7	10	●	
8.6	4.3	5.0	3.3	95	E	48.0	10	●	
7.7	4.2	5.2	3.3	89	W	12.2	1	●	
2.1	4.8	6.1	3.8	79	W	»	7		
9.2	5.1	7.8	3.4	34	WSW	»	3		
4.6	4.1	5.2	3.2	85.0	ENE	»	8		
8.5	4.2	6.1	2.1	66	SSE	»	3		
5.1	5.8	8.1	2.6	75	WSW	»	5		
10.3	7.8	11.4	5.8	71	SSW	»	2		
6.7	6.9	9.4	5.0	65	WNW	»	7	≡	
21.5	6.4	8.7	4.7	32	S	»	0		
22.6	4.5	6.0	3.5	54	SSW	»	6		
17.2	4.8	7.5	2.0	52	SW	»	9		
14.1	13.3	19.7	5.0	15	SSW	»	3		
10.2	8.2	10.9	4.6	50	SW	»	1		
5.7	3.0	5.0	0.9	76	S	»	8	●	
12.2	6.5	9.3	3.6	55.6	SSW	»	4		
8.0	2.5	5.2	1.2	27	S	»	6		
10.6	4.4	9.1	0	31	WSW	»	7		
16.8	2.9	4.4	1.7	73	S	»	6		
15.8	2.1	4.6	0.3	69	ESE	»	3		
17.2	3.4	5.5	1.8	35	WNW	»	0		
14.6	5.5	7.0	3.2	30	WNW	»	3		
11.6	4.0	5.5	3.0	68	WNW	»	9		
11.9	4.3	5.6	3.0	84	WNW	»	10		
11.7	5.0	6.4	3.5	90	WNW	»	10	●	
16.2	4.7	5.2	4.5	95	WNW	»	10	●	
18.2	4.4	5.0	4.0	95	WNW	»	8	≡	
13.9	3.9	5.8	2.2	69.7	WNW	»	7		
10.3	4.8	6.7	3.0	67.8	WNW	»	6		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Udine = +0°, 86; Osservatorio di Padova = 0°, 07. (Vedi esempio a pag. 5).

N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnima)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	51.9	5.1	6.7	3.9	93	NE	9.0	10	●
2	46.2	7.8	8.3	6.5	89	NE	19.5	10	●
3	52.9	7.2	7.9	6.1	86	N	9.2	10	●
4	55.8	5.6	6.2	4.9	89	NNE	11.3	10	●
5	61.2	6.6	7.4	4.6	92	NNE	20.9	10	●
6	63.1	7.5	8.3	6.7	85	NE	30.8	10	●
7	60.2	7.7	9.0	6.3	92	NE	12.2	9	●
8	60.5	7.0	9.9	4.1	86	SW	11.0	1	●
9	55.9	5.9	9.2	3.9	88	WSW	7.4	5	●
10	61.4	4.6	8.3	1.5	75	WSW	7.0	2	●
Media I. decade	56.9	6.5	8.1	4.9	87.5	NE	13.8	8	
11	61.4	3.8	7.0	1.0	82	NNE	6.2	3	●
12	58.8	4.9	8.2	1.7	81	NNE	7.1	4	●
13	62.2	5.4	9.2	2.4	84	NE	6.6	2	●
14	59.3	5.3	11.4	0.1	85	WSW	11.1	4	●
15	71.2	7.7	10.9	4.5	50	SSE	8.7	0	●
16	74.6	3.5	6.3	0.3	77	N	4.0	2	●
17	71.0	1.9	3.4	0.3	88	WNW	5.8	8	●
18	66.6	4.1	8.2	1.1	89	ENE	5.3	1	●
19	63.4	1.4	3.8	1.8	93	WSW	5.5	8	●
20	58.5	2.6	5.0	1.2	88	N	8.2	7	●
Media II. decade	64.8	4.1	7.3	0.8	81.7	NNE	6.9	4	
21	60.9	1.9	5.2	1.8	76	W	7.4	7	●
22	61.7	2.6	6.1	0.1	75	SSE	7.0	4	●
23	68.8	4.0	6.8	0.7	70	NNE	5.6	4	●
24	68.8	2.1	5.1	0.2	80	N	5.9	6	●
25	69.9	0.4	3.6	4.3	88	WSW	7.8	4	●
26	68.3	2.0	5.6	2.0	84	WSW	6.8	1	●
27	65.1	1.9	7.2	2.8	83	W	6.7	6	●
28	64.7	5.2	7.8	3.0	79	NNE	4.8	10	●
29	64.4	5.6	7.0	4.0	85	NNE	8.8	10	●
30	67.6	7.3	7.8	6.0	90	N	6.5	10	●
31	70.2	7.3	9.0	6.0	88	W	5.2	9	●
Media III. decade	66.4	3.7	6.5	0.8	81.6	NNE	6.6	6	
Media mensile	62.8	4.7	7.3	2.1	83.5	NNE	9.0	6	

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei Francescani)

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'									
Altitudine: m. 273									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnima)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	

L'OSSERVATORIO DI BOLZANO COMINCERÀ A FUN-
ZIONARE REGOLARMENTE ENTRO IL PRIMO
SEMESTRE DI QUEST'ANNO.

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnima)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	50.0	6.5	8.9	5.0	89	NW	9.6	10	●
2	44.6	10.4	11.8	7.7	72	E	24.7	10	●
3	52.0	8.0	9.4	6.4	85	NNW	3.8	10	●
4	55.0	6.4	7.4	4.8	88	NW	4.2	10	●
5	60.8	10.9	12.4	7.4	65	E	34.0	10	●
6	62.6	11.9	12.4	10.5	75	E	50.3	10	●
7	59.9	10.1	11.4	8.0	86	E	17.7	10	●
8	60.0	7.8	10.0	5.7	87	NW	7.0	8	●
9	55.1	6.9	9.2	4.0	83	NW	6.2	6	●
10	61.2	5.4	8.8	0.1	60	S	5.4	2	●
Media	56.1	8.4	10.2	6.0	79.0	E	16.3	9	
11	61.1	3.6	7.0	0.1	81	SE	5.0	5	●
12	58.2	5.6	10.8	1.9	83	WSW	8.1	6	●
13	61.8	5.9	9.9	2.0	86	NNW	7.1	2	●
14	58.8	8.1	17.0	1.7	60	NNW	13.5	3	●
15	72.1	8.0	11.0	1.4	36	NNW	12.0	0	●
16	75.7	3.6	8.3	0	66	NW	5.1	4	●
17	71.4	2.4	3.4	0.6	87	SE	7.0	9	●
18	66.5	4.3	10.0	0.6	80	NE	6.1	2	●
19	63.0	3.5	7.0	0	89	SE	4.2	0	●
20	58.3	4.7	10.7	0.6	73	SW	7.7	5	●
Media	64.7	5.0	9.5	0.9	74.1	NW	7.6	4	
21	60.5	4.8	8.0	1.1	47	SSE	5.7	7	●
22	62.1	5.5	11.7	0	52	NNW	11.9	3	●
23	69.6	4.2	7.4	0.7	70	N	5.8	5	●
24	69.6	1.9	6.0	2.0	85	N	5.0	3	●
25	70.8	2.2	7.2	2.0	74	NW	4.7	0	●
26	68.4	2.2	6.4	1.3	79	SSE	6.2	2	●
27	65.0	2.2	5.5	1.0	86	SSE	4.7	7	●
28	64.6	4.3	7.1	1.2	86	SSE	3.7	9	●
29	64.4	5.7	6.7	4.3	91	NW	2.3	10	●
30	68.2	7.1	8.1	5.6	91	ESE	4.7	10	●
31	70.8	5.8	8.8	1.9	87	NW	4.3	10	●
Media	66.7	4.2	7.5	0.6	77.0	NNW	5.4	6	
Media	62.6	5.8	9.0	2.4	76.7	NW	9.7	6	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°13; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°39, (vedi esempio a pag. 5).

BACINO Secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super- a mm. 3.0			
Bacino scolante della Drava																																										
Gallitz	Saifnitz +	806	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		
Rohitza	Raibl +	901	3,0	22,0	27,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	7,0	-	107,0	5,0	17,0	129,0	1	7		
Venezia Giulia																																										
	Trieste *	65	32,1	2,5	13,7	0,7	6,0	0,7	-	16,5	2,6	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	4,0	80,2	00	16,0	96,2	5	7			
	Pola *	30	14,1	24,8	8,7	3,7	0,6	9,4	5,4	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	62,7	12,6	0,3	75,6	3	7			
	Rovigno . . .	9	8,8	17,3	12,8	4,6	0,2	0,9	12,4	2,5	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	00	11,6	71,6	2	6			
	Siana . . .	6	20,4	29,2	4,5	1,6	4,5	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,5	23,5	00	91,0	1	6			
	Monfalcone . . .	6	72,5			-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,0	12,5	7,5	100,0	-	6		
Bacino scolante dell' Isonzo																																										
	Trenta +	748	16,0	12,0	7,0	7,0	17,5	17,0	9,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	85,5	2,0	3,0	90,5	3	7			
	Soča +	476	14,0	22,0	-	34,0	42,0	28,0	11,0	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	174,0	00	18,0	192,0	-	8		
Carniola	Passo Predil +	1162	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	18,0	7,3	>	>	>	>	>	>		
	Plezzo +	450	30,0	24,0	-	8,0	40,0	4,0	35,0	6,0	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	24,0	-	161,0	00	30,0	191,5	-	10		
	Caporetto +	235	8,0	21,0	-	11,0	46,0	9,0	17,0	14,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	19,0	-	129,0	00	41,0	170,0	1	9		
	S. Lucia +	170	14,0	10,0	-	-	27,0	-	17,0	-	10,0	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	17,0	78,0	10,0	32,0	120,0	1	8		
T. Basia	Podbrdo +	521	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	-	15,0	8,0	>	>	>	>	>	>		
	Gorizia *	86	10,9	15,3	0,3	1,7	2,6	1,4	10,6	1,5	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	5,4	-	50,6	7,2	13,7	71,5	4	7		
	Loziče (Plava) +	66	24,0			-	3,0	23,0	-	22,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,0	-	79,0	5,0	43,0	127,0	2	8		
	Šenosetsch +	565	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	6,0	1,1	0,2	>	>	>	>	>	>	>	
Vipacco	Aidussina +	109	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	5,5	10,0	5,0	>	>	20,5	>	>	>	>	
	Vippacco *	104	7,0	9,8	0,6	-	2,7	-	3,0	1,9	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	10,9	3,9	-	20,2	4,0	17,6	41,8 ?	6 ?	5 ?	
Torre	Vedronza +	320	1,5	37,2	-	6,0	30,0	14,0	50,0	7,5	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0	-	146,2	2,5	38,0	186,7	2	7		
	Ciseriis +	264	13,0	-	-	25,0	22,0	20,0	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	43,3	108,0	00	49,3	153,3	-	8		
	Povoletto . . .	136	16,0	16,6		10,0	4,5	14,5	10,0	2,3	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	2,8	-	n		-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	1,4	73,9	3,8n	3,8n	81,3n	5	8	
Basilica	Goregnavas +	758	30,1	60,2	-	-	10,3	30,0	35,1	5,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	30,0	180,7	00	50,6	231,3	-	9		
	S. Leonardo . . .	163	32,8	25,0	33,7	-	5,0	13,0	11,5	1,3	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,8	23,5	128,9	00	59,3	188,2	1	9		
	Cividale +	138	25,0	12,5	14,0	-	6,0	7,0	12,5	11,0	3,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,5	17,5	91,5	4,0	52,0	147,5	1	11		
Bacino scolante del Tagliamento																																										
	Passo della Mauria +	1298	2,0	22,0	-	3,8	20,0	30,8	28,0	-	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,7	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	-	107,1	2,7	21,5	131,3	5	6			
	Forni di Sopra +	907	2,7	42,6	0,5	1,8	34,5	59,7	61,5	-	1,7	-	-	2,9	2,4	-	-	-	-	-	1,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2	-	205,0	6,7	19,7	231,4	8	5		
	Sauris +	1300	1,0	20,0	5,1	-	20,4	39,6	75,2	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	101,3	15,0	18,0	194,3	1	7		
	Ampezzo *	560	4,4	18,2	-	>	50,4	12,5	5,4	>	-	-	-	>	-	-	-	-	-	-	2,3	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	8,0	>	>	23,3	(¹)	>	>	>	>
	Forni Avoltri +	888	1,5	2,0	-	-	6,0	36,0	72,5	-	-	-	-	0,3	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	118,0	3,3	3,0	124,3	4	3		
	Pesariis +	758	12,7	13,1	-	-	22,0	19,2	11,5	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,5	11,1	00	89,6	-	6		
Dugano	Ovaro +	492	2,0	-	-	-	n		n		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	2,0n	00	4,0?	6,0n?	1 ?	1 ?		
	Villa Santina +	363	5,0	7,0	-	-	12,0	16,0	14,0	n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0n	00	00	54,0n?	?	5 ?			
	Zovello di Ravascl+	910	9,0	16,0	15,0	-	122,4			3,8	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-	166,2	5,1	13,1	184,4	2	8		
	Timau +	831	>	>	-	4,0	12,0	n		n		-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***	6,5	5,0n	>	>	>	>	
But	Paularo +	690	4,0	-	-	-	33,3			40,0	15,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sutrio +	607	12,5	13,6	-	0,8	25,4	55,4	21,6	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	92,3	10,0	12,0	114,3	-	8		
	Avosacco +	471	21,0	4,0	-	5,0	50,0	54,5	15,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,7	00	00	132,7	1	6			
	Tolmezzo +	323	29,6	42,8	-	7,0	23,9	58,0	77,4	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	10,0	-	150,5	2,0	14,0	166,5	3	8	
Fella	Pontebba +	568	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	4,9	-	248,5	2,7	4,9	256,1	1	8		
																																		12,3	2,8	>	>	>	>	>	>	>

(1) Il pluviometro di Ampezzo funzionò irregolarmente nei primi quindici giorni del mese. Per questi giorni i valori dati rappresentano soltanto la quantità di neve caduta.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I.	II.		III.	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0					
segue Bacino scolante del Tagliamento																																												
Fella Venon. Canele di Ledro Coss	Saletto di Chius. +	517	10,0	25,0	—	20,0	35,0	7,0	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	97,0	12,0	10,0	119,0	—	9				
	Chiusaforte + . . .	392	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18,5	4,5	»	»	23,0	»	»	»	»			
	Venzona + . . .	230	22,3	30,4	—	6,8	33,3	12,3	49,8	2,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	31,9	—	159,2	00	35,9	195,1	2	8				
	S. Daniele Friuli +	252	35,0*	—	5,0*	45,0*	30,5*	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	17,7	0,5	125,5	00	22,8	148,3	3	7				
	Pinzano + . . .	201	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Spilimbergo + . .	132	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bacino scolante della Livenza																																												
Artagna Mantova Medana Cellina Madama Monteb.	Aviano +	159	23,0	40,0	—	—	79,0	33,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	187,0	00	40,0	227,0	—	6					
	Sacile +	24	9,1	14,0	26,0	1,0	6,0	28,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	7,0	87,1	00	27,0	114,1	2	7				
	Colle Umberto + .	145	10,5	20,0	10,0	45,0	50,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	155,5	00	20,0	175,5	—	8				
	Vittorio Veneto + .	144	2,3	71,4	—	—	23,5	—	—	42,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	139,8	00	12,9	152,7	2	4				
	Frasenseit + . . .	564	2,0	60,0	15,2	—	17,0	100,0	75,0	5,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	276,7	00	18,5	295,2	3	7				
	Poffabro +	516	80,0	24,0	52,0	26,0	30,0	15,0	22,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	264,0	00	00	264,0	—	8			
	Campono +	450	n	—	—	—	18,0	20,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	14,0	43,0n	00	35,0n	78,0n	—	5				
	Rio Stavalins + .	423	2,0	51,0	33,0	3,0	15,0	121,0	82,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	327,0	00	32,0	359,0	2	7			
	Tramontidi Sotto +	366	73,5	—	—	—	—	171,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	244,5	00	34,0	278,5	—	12				
	Cavasso Nuovo . .	301	82,1	38,2	—	4,8	71,6	53,1	8,4	5,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	13,4	—	214,4	1,0	35,2	250,6	2	9			
	Maniago +	283	84,4	23,4	30,0	35,4	40,0	20,0	12,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	251,2	00	24,6	275,8	—	10			
	Basaldella	141	—	55,0	—	17,5	35,0	60,3	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	220,8	00	21,0	241,8	—	6			
	Claut +	600	67,0	—	—	—	61,0	67,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,1	—	203,0	n	12,9	215,9n	—	6			
	Diga Cellina . . .	351	—	68,0	11,0	3,0	65,0	104,0	75,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	326,0	00	36,0	362,0	1	6			
	S. Quirino + . . .	116	30,0	22,0	—	—	5,0	60,0	30,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,0	00	26,0	179,0	—	7		
Conegliano + . . .	85	5,5	14,5	15,0	—	12,0	36,0	22,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	108,0	00	2,0	110,0	2	6				
Bacino scolante della Piave																																												
Anisio Malindi Belle Masi Lago S. Croce Tuscia Corderolo Sona Tegurio Ossio Bologn.	Sappada +	1217	—	—	n	—	n	n	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	n	n	13,0n	13,0n?	—	1?					
	S. Stefano Cadore +	908	1,2	10,2	—	1,0	12,2	22,0	31,0	—	1,0	—	—	—	1,8	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	78,6	9,4	14,0	102,0	6	6				
	Auronzo +	871	0,5	10,0	12,5	—	1,0	13,0	26,0	20,0	1,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	10,5	84,5	7,0	26,0	117,5	5	8			
	Lorenzago +	880	—	14,0	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	43,0	00	10,0	53,0?	—	3?			
	Calalzo +	806	0,5	0,4	—	—	0,6	20,4	19,5	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	41,4	3,1	4,9	49,4	5	3			
	Pieve di Cadore +	878	17,0	7,0	—	n	n	48,0	7,0	n	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	n	—	79,0n	7,0n	n	86,0n	1	4				
	Salietto di Zuel + .	1112	2,0	5,0	2,0	49,0	44,0	4,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	106,0	17,0	14,0	137,0	3	6			
	S. Vito di Cadore .	1011	—	10,6	—	20,0	10,6	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	62,1	0,7	1,8	64,6	3	4			
	Borca +	942	—	3,0	—	9,0	10,0	12,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	49,0	3,0	16,0	69,0	4	5			
	Venas di Valle + .	860	—	8,0	—	—	—	44,0	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,2	00	17,0	103,2	1	5			
	Mareson di Zoldo +	1476	6,3	10,4	13,7	—	10,0	64,0	74,0	6,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	86,2	00	17,0	103,2	1	5		
	Chies d'Alpago . .	705	6,6	7,3	15,1	—	3,9	49,0	17,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	4,0	102,3	00	19,6	121,9	1	8		
	Ponte nelle Alpi +	404	5,3	3,0	10,0	—	6,0	50,0	36,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Belluno +	400	—	—	3,8	4,4	45,2	32,2	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Frontin di Trich. +	390	—	18,0	—	33,0	12,0	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Falcade +	1252	—	n	—	—	n	n	n	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cencenighe + . . .	772	—	2,5	—	3,5	79,0	50,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agordo +	615	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Feltre +	280	3,9	19,5	13,7	—	14,0	72,6	77,2	4,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.

Gennaio pagina 11

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm 0.5 a mm. 3.0	super. a mm 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
segue Bacino scolante della Brenta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza a. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0							
segue Bacino scolante dell'Adige																																														
Isarco	Sterzing +	945	—	—	—	—	—	—	14,6	—	2,3	—	—	9,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	10,0	5,7	32,6	2	3							
	Brenzoll +	250	0,4	2,0	—	1,1	8,0	20,8	1,1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,1	33,4	4,2	5,7	43,3	5	3						
	Egna +	213	—	5,2	—	—	5,0	30,2	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	5,1	71,4	1,2	15,3	87,9	1	6						
	Caldaro +	568	0,4	0,2	0,3	0,4	0,8	22,3	3,0	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,8	—	27,4	4,9	2,6	34,9	6	1						
	Faedo +	662	10,3	4,2	4,5	1,2	22,4	54,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	1,6	99,9	0,8	18,8	119,5	4	6						
	Peio +	1580	—	—	—	2,4	4,0	1,0	—	1,8	0,6	—	—	—	2,0	1,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,2	2,4	9,8	4,3	8,2	22,3	9	2					
	Mendola +	1360	0,2	0,1	0,5	1,2	7,3	17,0	9,0	—	—	—	—	7,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,6	—	35,3	11,8	6,6	53,7	4	6					
	Mezzana +	956	—	5,0	3,0	2,0	10,0	27,0	75,0	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	124,0	2,0	7,0	133,0	4	5						
	Malè +	737	3,1	5,7	2,0	—	5,1	28,8	61,0	1,5	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	107,2	6,8	7,0	121,0	2	7						
	Cles +	656	9,2	0,8	6,0	—	8,4	19,8	48,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	92,2	5,0	5,0	102,2	1	7						
Noce	Denno +	436	0,3	—	—	0,5	11,0	19,0	47,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,3	00	00	79,3	2	3						
	Spormaggiore +	565	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	00	00	1,5	1?	?							
	Fondo +	980	—	—	—	0,8	3,2	3,7	1,3	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	9,0	4,2	n	13,2n	2	3						
	Mezzolombardo	215	—	—	22,0	—	4,5	30,0	67,2	2,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	127,5	00	9,0	136,5	3	5					
	Vigo di Fassa +	1391	2,0	2,0	—	3,0	—	15,0	25,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	47,0	11,0	26,0	84,0	4	4						
	Moena +	1198	2,2	0,6	1,8	0,2	2,3	9,8	33,4	—	0,2	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	4,2	12,8	67,5	7	4							
	Predazzo +	1020	—	0,2	7,3	—	2,5	20,3	60,7	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—						
	Passo di Rolle +	1984	4,0	20,0	12,0	15,0	16,0	36,0	56,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	8,0	—	159,0	0,8	40,0	199,8	1	9				
	Paneveggio +	1520	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	5,5	11,0	»	»	»			
	Anterivo +	1209	—	—	—	—	—	12,0	15,1	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ariano	Cavalese +	1014	0,6	4,8	4,0	1,5	26,0	64,2	2,3	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Capriana +	1000	—	5,5	1,6	—	1,0	20,0	60,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Grumès +	865	—	5,0	—	3,0	1,8	85,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cembra +	662	—	—	—	2,0	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lavis +	238	5,4	8,8	1,5	—	3,3	31,3	72,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Piazze Pinè	1067	4,2	8,5	2,4	10,3	97,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Trento *	195	5,2	7,5	—	2,2	26,5	109,4	30,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rovereto *	211	3,9	28,0	—	2,6	14,9	85,5	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Isera +	243	7,5	2,5	—	—	55,0	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Raossi di Vallarsa +	700	10,5	22,5	5,0	15,0	—	—	—	—	—																																			

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue **Regione veneta occidentale**

[illegible]

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																								
Adige-Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	S. Giov. Lupatoto .	42	13,0	6,0	—	15,0	9,0	4,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,2	—	49,0	5,0	14,2	68,0	2	7
	Zevio	31	14,0	—	6,0	—	14,0	10,0	3,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	48,0	5,0	12,0	65,0	3	6
	Isola della Scala .	29	31,0	3,8	7,5	4,4	17,8	40,0	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	15,7	1,8	—	106,3	1,5	18,0	124,8	4	7	
	Bovolone	24	3,0	7,0	18,0	10,0	12,0	15,0	8,0	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	90,0	00	13,0	103,0	1	10
	Legnago	16	27,3	6,3	7,8	12,5	24,5	38,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	4,4	1,4	—	116,5	7,0	6,5	130,0	2	8	
	Badia Polesine . .	11	0,3	18,9	6,5	9,0	13,8	16,5	25,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,9	—	90,9	2,4	4,9	98,2	3	6	
	Lendinara	11	35,0	5,5	7,0	11,0	25,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	119,5	10,0	1,5	131,0	1	7	
	Boara Polesine . .	6	14,5	—	5,5	9,3	5,0	8,7	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	61,0	9,7	2,3	73,0	1	8		
	Rovigo*	6	3,2	25,3	4,0	6,4	31,7	12,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	—	93,1	7,8	2,4	103,3	1	8	
	Cavarzere	4	35,0	—	8,0	—	7,0	73,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,0	00	00	123,0	—	7	
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Chiaviconi di Loreo	4	23,7	3,0	4,0	10,0	3,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,7	4,5	00	74,2	2	5	
	Castelnuovo Ver. .	130	20,0	—	21,0	19,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	62,0	5,5	13,5	81,0	1	5		
	Villafranca Ver. .	54	7,0	4,3	6,0	12,4	9,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	9,0	—	53,9	00	30,1	84,0	—	8	
	Castel d'Ario . . .	24	2,0	5,0	1,0	—	10,0	30,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	3,0	73,0	5,0	10,0	88,0	4	6	
	Governolo	16	1,0	23,0	3,0	10,0	17,0	10,0	22,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1,1	87,8	6,0	5,6	99,4	4	7	
	Bergantino	15	2,5	7,0	3,5	5,0	12,0	14,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	48,5	7,0	5,0	60,5	1	8	
	Ostiglia	13	28,5	13,5	7,0	3,5	28,0	15,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	106,0	00	7,5	113,5	1	8	
	Ceneselli	13	3,0	22,0	—	—	34,0	30,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	101,0	8,0	2,0	111,0	2	5	
	Trecenta	11	—	27,0	9,2	7,5	15,0	22,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	116,7	6,0	1,1	123,8	1	7	
	Ficarolo	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Fiesse Umbertiano	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Traversagno* . . .	8	2,6	20,2	5,7	6,5	25,6	33,9	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	101,8	5,3	2,0	109,1	2	7	
	Occhiobello	8	4,0	25,0	9,5	4,5	26,0	28,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	114,0	5,5	1,7	121,2	1	8	
	Cavanella Po	8	20,7	—	8,9	4,3	29,1	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,7	1,2	2,9	69,8	3	4	
	Polesella	6	6,0	5,0	6,0	8,0	24,0	29,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	—	100,0	10,0	11,0	121,0	1	9	
	Piantamel. (Adria)	4	6,1	11,6	7,7	5,8	24,8	14,7	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	81,4	6,2	1,4	89,0	1	8	
	Ca' Cappellino . . .	2	25,8	—	—	3,0	24,0	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8	11,5	00	107,3	1	4	
	Faro di Po Maestra	2	—	—	4,5	5,6	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	00	8,3	32,8	—	4	
	Corbola	3	12,3	9,2	—	—	47,3	30,0	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,1	5,0	00	134,1	—	6

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Questo mese è caratterizzato da due periodi di pioggia; uno, più copioso, che iniziatosi il 31 dicembre dura sino a tutto il 7 gennaio e per certi bacini il 9 gennaio; l'altro, meno importante, si inizia il 29 e termina il 31 del mese.

Il primo periodo di pioggia è in relazione a una pressione media generale molto bassa; in quei giorni un ciclone dalle coste inglesi si sposta verso il mare Tirreno, mentre si forma sull'Inghilterra una nuova zona di bassa pressione. Le maggiori precipitazioni si verificarono nella zona prealpina e furono dovute a correnti meridionali (vento predominante SE) obbligate dal rilievo a sollevarsi, ciò che provocò colla dilatazione il raffreddamento e quindi lo svolgimento in pioggia. Il valore totale medio della pioggia caduta in tutto questo periodo di circa 8-9 giorni si può valutare per l'intera Regione in mm. 200. Nei giorni 6 e 7 si verificarono le massime altezze di pioggia; la media regionale in questi giorni fu di mm. 50.

Il secondo periodo di piogge, di breve durata e di scarse precipitazioni, accompagna una lieve depressione che si verifica su una curva barometrica in forte ascesa, e corrisponde a tipi isobarici e a venti analoghi a quelli dianzi accennati.

I totali mensili furono assai notevoli nella zona prealpina della Regione occidentale veneta: i valori massimi si verificarono infatti a S. Quirico (Agno-Guà) con mm. 499 e a Valdagno (Agno-Guà) con mm. 470.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia superiore a 80 mm. I massimi valori vennero misurati il giorno 7 nei bacini del Bacchiglione e dell'Agno-Guà.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
occident.	4	Po	Vezzano	130	occident.		Bacchiglione	Asiago	82	occident.	4	Po	Arco	140
	5	Agno-Guà	Maltaure	119				Posina	132		7	Livenza	Rio Stavalins	82
orientale	6	Po	Vezzano	110			Agno-Guà	Maltaure	130	Brenta		Grigno	100	
		Livenza	Frasseneit	100				Recoaro	133			Castel Tesino	144	
			Tramonti di Sotto	91				S. Quirico	130			Primolano	110	
occident.		Piave	Diga Cellina	104				Valdagno	161			occident.	Bacchiglione	Pontet
		Brenta	Frontini di Trichiana	100				Grumes	86	Valstagna				100
		Bacchiglione	Castel Tesino	110				Trento *	109	Staro				275
			Staro	200			Adige	Rovereto *	86	S. Antonio di Valli				140
		S. Antonio di Valli	170	Giazza				120	Valli dei Signori	102				

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

Si riscontrarono in prevalenza nei giorni 5 e 7. Il massimo valore si ebbe a Portogruaro con mm. 10.0.

La tabella seguente raccoglie le quantità di pioggia uguali e superiori a 5 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
occidentale	2	Adige	Rovereto	11.0	12.0	7.0	orientale	7	Tagliamento	Ampezzo	6.0	7.0	6.2
	orientale	5	Piave	Belluno	22.0	23.0				6.0	Venezia	8.0	9.0
Bassa pianura			Portogruaro	11.0	12.0	10.0				10.0		11.0	8.5
occidentale		Alta pianura	Venezia	18.0	19.0	7.1				11.0		12.0	7.0
				19.0	20.0	7.5			Alta pianura	Udine	7.0	8.0	8.0
		Bassa pianura	Colle Venda	7.0	8.0	6.5				Colle Venda	3.0	4.0	7.0
				9.0	10.0	6.5	Ampezzo	5.0	6.0	8.0			
				1.0	11.0	7.5							

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																
Temperatura media in centigradi		6.2	8.3	7.5	5.9	7.6	8.6	7.9	6.9	6.3	4.8	4.0	5.2	5.7	6.8	7.8	3.6	2.8	4.5	3.1	4.3	3.4	3.8	3.7	2.1	2.5	2.8	2.5	4.6	5.6	7.2	7.1		
Umidità relativa in centesimi.		93	85	81	86	83	77	87	87	88	69	77	82	85	71	44	69	84	80	88	78	61	68	73	77	73	77	82	80	87	90	88		
Velocità media del vento in gradi		2	4	2	2	5	7	4	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1		
Nebulosità in decimi		10	10	10	9	10	10	10	6	7	3	4	6	3	5	0	4	8	3	5	7	6	5	4	4	2	1	7	9	10	10	9		
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	—	—		
	Piovosità media in gradi (1)	3	4	3	2	3	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	3		
	Secchezza del terreno	bagnato										umido					secco														umido	bagnato		
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	—	—		
	Piovosità media in gradi	2	4	—	2	5	6	8	3	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—		
	Secchezza del terreno	umido	bagn.	umido	bagn.	m. bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	bagn.	umido		
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—		
	Piovosità media in gradi	5	7	6	3	5	10	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	2	
	Secchezza del terreno	bagn.	bagn.	bagn.	bagn.	bagn.	bagn.	bagn.	bagn.	bagn.	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	bagnato	umido		
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	
	Piovosità media in gradi	2	2	2	3	4	8	6	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	bagnato	m. bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	
	Piovosità media in gradi	2	4	3	2	5	4	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	bagnato	umido	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	
	Piovosità media in gradi	2	3	4	3	4	9	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	bagn.	umido	
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	
	Piovosità media in gradi	3	5	2	2	4	10	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	
	Secchezza del terreno	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	
	Piovosità media in gradi	2	8	3	4	9	26	42	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
	Secchezza del terreno	bagn.	m. b.	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—
	Piovosità media in gradi	2	2	2	2	3	6	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	
	Secchezza del terreno	umido	umido	umido	umido	bagn.	bagn.	bagn.	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—
	Piovosità media in gradi	4	4	2	4	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
	Secchezza del terreno	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—
	Piovosità media in gradi	4	4	2	2	4	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
	Secchezza del terreno	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	»	»	»
2	1.85	0.18	»
3	1.95	0.12	»
4	2.00	0.07	»
5	2.05	0.17	»
6	2.20	0.12	»
7	4.80	0.14	7.0
8	4.40	0.09	8.0
9	»	»	»
10	»	»	»
11	»	»	»
12	»	»	»
13	2.10	0.09	7.8
14	2.10	0.08	10.0
15	2.10	0.12	7.2
16	2.10	[0.44]?	4.0
17	»	»	»
18	»	»	»
19	»	»	»
20	»	»	»
21	2.15	0.36	-3.5
22	»	»	»
23	2.05	0.33	5.5
24	2.50	0.31	5.0
25	»	»	»
26	2.05	0.18	4.5
27	1.98	0.11	5.0
28	1.70	0.10	5.5
29	2.05	0.10	6.5
30	2.07	0.13	6.5
31	1.95	0.17	7.0

Avvertenze. — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro al Ponte di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson	Casier *	Trepalato°	Sarson *	Bassano	Limena *	Corte
Altezza della massima piena		5.18	»	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	»	3.40	»	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	»	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		0.43	[1.95]	[0.40]	0.55	0.47	0.04	1.47	[1.16]	»	0.59	1.26	Strumento guasto	[0.23]	0.45	0.30
2		0.52	1.60	0.45	1.20	[0.46]	0.38	1.40	1.21	0.80	[0.51]	1.75		0.24	0.36	0.39
3		0.56	1.60	0.48	1.00	1.62	1.76	[1.35]	1.24	»	0.94	1.78		0.23	0	0.07
4		0.54	1.55	0.49	0.87	1.30	1.32	1.40	1.19	»	0.76	1.65		0.29	0	0.10
5		0.54	1.45	0.50	0.60	0.92	0.74	1.65	1.21	0.85	0.72	1.65		0.25	0.03	0.05
6		0.53	1.35	0.55	0.62	[4.45]	3.42	1.95	1.55	»	[1.72]	[2.27]		0.96	0.62	0.79
7		0.57	1.30	[1.05]	0.75	4.00	[3.64]	[3.50]	[1.69]	4.00	1.50	2.16		[2.00]	[2.57]	4.15
8		0.55	1.25	1.00	[1.60]	3.52	3.54	3.40	1.51	2.50	1.17	1.80		1.02	1.96	[4.30]
9		[0.68]	1.25	0.85	0.98	3.27	2.68	2.75	1.39	1.50	0.91	1.55		0.82	1.27	2.84
10		0.68	1.20	0.75	0.68	2.70	1.86	2.10	1.33	1.10	0.80	1.30		0.72	0.93	1.80
Media 1ª decade		0.56	1.45	0.65	0.89	2.27	1.94	2.10	1.35	»	0.96	1.72	***	0.68	0.66	1.48
11		0.59	1.20	0.65	0.52	1.45	1.14	1.95	1.29	»	0.74	1.30	Strumento guasto	0.59	0.72	0.97
12		0.59	1.15	0.58	0.50	1.32	0.74	1.80	1.25	0.65	0.70	1.25		0.52	0.03	0.79
13		0.51	1.15	0.56	0.40	1.15	0.51	1.75	1.23	0.45	0.67	1.20		0.51	0.18	0.70
14		0.49	1.15	0.55	0.42	1.04	0.51	1.73	1.25	»	0.71	1.19		0.51	0.11	0.60
15		0.48	1.10	0.53	0.20	0.93	0.46	1.69	1.22	»	0.62	1.05		0.45	0.26	0.50
16		0.48	1.10	0.51	0.18	0.84	0.36	1.65	1.20	»	0.57	[0.95]		0.42	0.26	0.40
17		0.48	1.05	0.50	0.20	0.85	0.28	1.64	1.20	»	0.59	1.05		0.41	0.04	0.20
18		0.48	1.00	0.49	0.24	0.82	0.24	1.60	1.18	»	0.65	1.00		0.40	0	0.21
19		0.47	1.00	0.48	0.30	0.78	0.18	1.57	1.18	»	0.55	0.98		0.40	0.61	0.20
20		0.47	0.95	0.47	0.28	0.78	0.14	1.55	1.20	»	0.54	1.07		0.40	0.11	0.19
Media 2ª decade		0.50	1.09	0.53	0.32	1.00	0.40	1.69	1.22	»	0.64	1.10	***	0.46	0.04	0.48
21		0.46	0.95	0.45	0.26	0.75	0.10	1.54	1.24	»	0.61	1.07	Strumento guasto	0.39	0.16	0.10
22		0.45	0.95	0.45	0.06	0.72	0.07	1.52	1.23	»	0.55	1.08		0.37	0.25	0.08
23		0.44	0.95	0.43	[0.04]	0.70	0.05	1.50	1.22	»	0.57	1.06		0.38	0.32	0.04
24		0.44	[0.90]	0.42	0.06	0.70	0.03	1.48	1.21	»	0.57	1.08		0.31	0.38	0.02
25		0.43	0.90	0.41	0.06	0.68	0.03	1.50	1.22	»	0.61	1.10		0.32	0.42	0
26		0.43	0.90	0.41	0.06	0.65	0.06	1.49	1.20	0.55	0.52	1.00		0.30	[0.50]	0.07
27		0.41	0.90	0.41	0.06	0.60	0.08	1.50	1.20	0.45	0.56	1.05		0.30	0.22	0.06
28		0.40	0.90	0.41	0.10	0.65	0.10	1.47	1.20	»	0.56	1.03		0.30	0.25	0.08
29		[0.39]	0.90	0.41	0.15	0.74	[0.12]	1.45	1.20	0.50	0.56	1.00		0.30	0.20	0.10
30		0.41	0.90	0.45	0.25	0.75	0.06	1.50	1.18	0.50	0.58	1.05		0.31	0.20	0.13
31		0.42	0.95	0.41	0.32	0.82	0.48	1.68	1.24	0.60	0.58	1.14		0.30	0.10	[0.15]
Media 3ª decade		0.43	0.92	0.42	0.13	0.71	0.03	1.51	1.21	»	0.57	1.06	***	0.33	0.27	0.03
Media mensile		0.49	1.12	0.53	0.44	1.30	0.78	1.76	1.26	»	0.72	1.29	***	0.48	0.13	0.62
Escursione nel mese		0.29	1.05	0.65	1.56	3.99	3.76	2.15	0.53	»	1.21	1.32	»	1.77	3.07	4.45

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Bacchiglione						Agno - Guà - Frassine								Adige								
Corso d'acqua		Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Agno	Frassine			Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	Adige						
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Delfin **	Valli Mocenighe	Nave S. Felice	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco		
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65		
Altezza della magra ordinaria	0.90	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.35	0.60	1.70	2.20	>	1.75		
Giorno 1	[0.26]	[2.30]	1.10	[0.78]	[0.35]	[1.40]	0.70	0.37	[2.49]	1.30	2.63	[2.30]	[2.10]	[1.70]	[1.22]	0.57	0.29	[0.43]	1.92	>	strumento guasto	[2.31]		
2	0.24	2.01	1.10	1.10	0.30	1.30	0.80	0.12	2.49	1.03	2.60	2.30	1.94	1.05	1.20	0.57	0.30	0.45	1.91	>		2.28		
3	0.25	2.26	0.82	2.20	0.30	0.60	0.35	0.33	1.20	0.18	0.78	0.85	0.81	1.11	1.00	0.58	0.30	0.45	1.90	>		2.25		
4	0.11	1.43	1.00	2.01	0.20	0.80	0.40	0.32	1.80	0.35	1.29	0.55	0.36	0.56	0.84	0.58	0.28	0.44	1.92	>		2.22		
5	0.47	1.38	1.05	1.95	0.10	0.90	0.45	0.09	1.91	0.40	1.85	0.85	0.48	0.61	0.12	0.57	[0.27]	0.44	[1.95]	>		2.20		
6	4.05	1.87	1.30	3.70	0.56	1.00	0.90	0.67	3.20	2.19	2.57	0.46	0.29	0.25	0.85	0.57	0.32	0.68	1.85	>		1.80		
7	[5.10]	3.69	1.62	4.82	[2.36]	[1.84]	[2.23]	0.40	[4.17]	[3.67]	[4.49]	[2.48]	[2.42]	[1.77]	1.95	0.70	[1.00]	[1.52]	[0.96]	>		[0.75]		
8	2.84	[3.78]	[2.41]	[5.44]	0.88	0.84	0.89	0.10	1.48	1.00	1.87	2.36	2.30	1.63	[2.02]	0.71	0.65	1.08	1.29	>		1.10		
9	1.06	0.98	1.20	4.74	0.35	0.06	0.15	0.03	0.20	0	0.68	1.65	1.72	1.13	1.54	0.66	0.54	0.87	1.49	>		1.40		
10	0.54	0.42	[0.67]	3.34	0.13	0.30	0.09	0.05	0.45	0.68	0.03	1.13	1.26	0.68	1.07	0.62	0.46	0.78	1.57	>		1.60		
Media 1ª decade	1.44	0.05	1.23	3.01	0.30	0.16	0.14	0.11	0.13	0.29	0.04	0.12	0.23	0.01	0.31	0.61	0.44	0.71	1.68	>	***	1.79		
11	0.28	0.98	1.14	2.31	0.03	0.62	0.25	strumento interrato	1.20	1.24	0.62	0.61	0.77	0.29	0.59	0.63	0.41	0.70	1.61	>	strumento guasto	1.80		
12	0.13	1.35	1.09	1.88	0.02	0.75	0.55		1.36	1.68	1.32	0.11	0.36	0.04	0.33	0.60	0.39	0.66	1.66	>		1.85		
13	0.03	1.40	1.00	1.95	0	0.85	0.77		1.42	2.13	1.49	0.34	0.05	0.33	0.18	0.68	0.44	0.67	1.67	>		1.90		
14	0.03	1.51	0.90	1.81	0	0.98	0.85		1.60	2.30	1.76	0.68	0.37	0.55	0.08	[0.72]	0.48	0.72	1.61	>		1.95		
15	0.15	1.61	1.09	1.65	0.01	1.10	0.80		2.22	2.48	1.87	0.85	0.52	0.75	0.09	0.66	0.43	0.68	1.65	>		2.00		
16	0.14	1.66	0.92	1.53	0.02	1.14	1.05		2.12	2.60	2.09	1.01	0.70	0.85	0.11	0.61	0.40	0.62	1.69	2.20		2.02		
17	0.14	1.68	1.05	1.53	0.02	1.20	1.10		2.02	2.68	2.12	1.15	0.84	1.00	0.15	0.62	0.39	0.67	1.71	2.24		2.04		
18	0.12	1.69	1.05	1.51	0.03	1.28	0.90		2.05	2.56	2.20	1.22	0.97	1.08	0.20	0.61	0.37	0.58	1.74	2.26		2.06		
19	0.14	1.71	0.84	1.15	0.04	1.28	[1.95]		2.24	2.63	2.23	1.32	1.06	1.21	0.27	0.60	0.36	0.58	1.75	2.28		2.08		
20	0.11	1.73	1.05	1.27	0.06	1.28	1.15		2.20	2.69	2.29	1.44	1.12	1.09	0.35	0.61	0.37	0.59	1.75	2.27		2.10		
Media 2ª decade	0.04	1.53	1.01	1.66	0.01	1.05	0.87	>	1.84	2.30	1.79	0.73	0.45	0.66	0.02	0.63	0.40	0.65	1.68	>	***	1.98		
21	0.15	1.74	1.09	1.36	0.08	1.28	1.20	strumento interrato	2.22	2.75	2.34	1.51	1.20	1.16	0.42	0.59	0.35	0.57	1.77	2.28	strumento guasto	2.11		
22	0.17	1.76	1.00	1.31	0.09	1.28	1.10		2.23	[2.80]	2.36	1.59	1.24	1.26	0.51	0.61	0.34	0.54	1.81	2.33		2.13		
23	0.19	1.76	1.00	1.27	0.10	1.29	1.25		2.22	2.79	2.40	1.62	1.29	1.36	0.60	0.58	0.32	0.53	1.81	2.33		2.14		
24	0.19	1.78	0.88	1.19	0.11	1.28	1.25		2.24	2.80	2.42	1.70	1.30	1.40	0.71	[0.55]	0.30	0.50	1.83	2.36		2.16		
25	0.12	1.81	1.03	1.10	0.12	1.28	0.75		2.22	1.09	2.45	1.76	1.52	1.58	0.79	0.56	0.30	0.49	1.84	2.37		2.17		
26	0.20	1.83	0.98	1.20	0.13	1.21	0.90		2.26	1.15	2.47	1.85	1.71	1.58	0.87	0.56	0.30	0.48	1.85	2.38		2.19		
27	0.21	1.86	1.03	1.20	0.13	1.27	0.80		2.26	1.17	2.51	1.98	1.60	1.62	0.93	0.56	0.29	0.48	1.86	2.39		2.20		
28	0.21	1.89	1.01	1.21	0.13	1.27	0.85		2.28	1.20	2.56	2.08	1.75	1.56	1.01	0.56	0.28	0.46	1.87	2.39		2.22		
29	0.20	1.90	1.00	1.21	0.13	1.27	0.75		2.36	1.15	2.60	2.15	1.65	1.55	1.09	0.56	0.27	0.45	1.88	>		2.23		
30	0.10	1.84	1.00	1.20	0.13	1.27	0.85		2.36	1.10	2.62	2.18	1.80	1.54	1.15	0.55	0.29	0.47	1.86	>		2.24		
31	0.12	1.79	1.00	1.43	0.13	1.20	0.80		2.32	1.07	[2.64]	2.12	1.65	1.50	1.17	0.56	0.27	0.47	1.86	>		2.24		
Media 3ª decade	0.17	1.81	1.00	1.24	0.12	1.26	0.95	>	2.27	1.73	2.49	1.87	1.52	1.46	0.84	0.57	0.30	0.49	1.84	>	***	2.18		
Media mensile	0.39	1.12	1.08	1.25	0.05	0.84	0.57	>	1.44	1.26	1.45	0.86	0.61	0.74	0.90	0.60	0.38	0.61	1.74	>	>	1.99		
Escursione nel mese	5.36	6.08	1.74	4.66	2.71	3.24	3.48	>	6.66	6.47	7.13	4.78	4.52	3.47	3.24	0.17	0.73	1.09	0.99	>	>	1.56		

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		segue Adige											Po							
Corso d'acqua		Adige						Isarco	Noce	Avio	Travignolo	Chiampo	Po					Sarea	Lago di Garda	
Stazione		Legnago	Masi	Boara * Pisani	Cavarzere	Cavanella * °	Porto Fossone*°	Sterzing	Bressanone	Zambana	Noena	Prealpo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera*
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.09	1.30	0.15	0.05	0.05	>	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		[1.82]	[1.76]	[2.16]	0.09	1.60	0.07	0.17	[0.05]	[1.43]	[0.15]	0.06	[1.05]	[0.12]	[0.19]	[0.07]	[0.50]	1.10	[0.30]	[0.50]
2		1.81	1.72	2.10	0.18	1.15	0.50	0.17	0.05	1.50	0.15	0.06	1.05	0.42	0.35	0.32	0.70	1.45	0.30	0.53
3		1.70	1.56	1.96	0.12	1.30	0.38	0.17	0.05	1.50	0.15	0.06	0.51	1.56	1.11	0.96	0.95	1.25	0.30	0.54
4		1.65	1.62	1.98	0.14	1.32	0.36	0.17	0.05	1.50	0.15	0.06	0.57	1.18	1.76	1.55	1.82	1.48	0.28	0.51
5		1.65	1.66	1.98	0.15	1.22	0.54	0.17	0.04	1.55	0.15	0.06	0.59	1.16	2.22	2.08	2.28	1.67	0.20	0.53
6		1.35	1.45	1.96	0.18	0.82	[0.94]	0.17	0.04	1.85	0.15	0.06	0.12	2.60	2.86	2.67	2.95	1.78	[0.15]	0.58
7		[0.05]	0.03	0.71	0.95	0.84	0.87	0.17	0.03	[2.00]	0.15	0.05	[1.51]	4.24	4.03	3.90	4.04	2.12	0.15	0.63
8		0.29	[0.08]	[0.22]	[2.69]	[0.26]	0.88	0.17	0.04	1.65	0.15	0.05	0.94	[4.58]	5.07	4.97	5.06	2.62	0.10	0.65
9		0.82	0.70	0.71	1.78	0.64	0.79	0.17	0.04	1.57	0.15	0.05	0.78	3.30	[5.94]	5.78	5.85	3.02	0.15	0.66
10		1.09	1.00	1.16	1.02	1.09	0.50	0.17	0.03	1.55	0.15	0.05	0.65	2.28	5.92	[5.88]	[6.00]	[3.05]	0.20	0.67
Media 1ª decade		1.22	1.14	1.45	0.73	1.02	0.58	0.17	0.03	1.61	0.15	0.06	0	2.14	2.95	2.82	3.02	1.95	0.13	0.58
11		1.21	1.21	1.39	0.70	1.23	0.38	0.17	0.04	1.53	0.15	0.05	0.37	1.84	5.00	4.94	5.45	2.78	0.20	0.66
12		1.30	1.27	1.53	0.63	1.27	0.39	0.17	0.03	1.53	0.15	0.06	0.22	1.54	4.04	3.97	4.76	2.48	0.20	[0.68]
13		1.35	1.30	1.62	0.45	1.35	0.27	0.17	[0.08]	1.53	0.15	0.06	0.20	1.52	3.30	3.36	4.10	2.20	0.20	0.62
14		1.33	1.35	1.66	0.40	1.37	0.24	0.17	0.08	1.50	0.15	0.06	0.19	1.54	2.90	2.80	3.55	1.95	0.20	0.65
15		1.36	1.35	1.60	0.38	1.47	0.07	0.17	0.04	1.50	0.15	0.06	0.18	1.44	2.67	2.62	3.18	1.61	0.21	0.64
16		1.39	1.38	1.65	0.40	1.46	0.07	0.17	0.04	1.47	0.15	0.07	0.15	1.42	2.62	2.37	3.05	1.45	0.21	0.66
17		1.44	1.43	1.75	0.35	1.47	0.10	0.17	0.04	1.47	0.15	0.07	0.14	1.34	2.64	2.30	3.03	1.56	0.22	0.63
18		1.45	1.50	1.78	0.30	1.46	0.06	0.17	0.04	1.47	0.15	0.05	0.12	1.30	2.41	2.24	2.97	1.54	0.22	0.63
19		1.45	1.54	1.80	0.25	1.44	0.11	0.17	0.04	1.47	0.15	0.05	0.10	1.16	2.17	2.03	2.70	1.51	0.22	0.65
20		1.48	1.53	1.81	0.24	1.34	0.42	0.17	0.04	1.45	0.15	0.05	0.08	1.12	1.99	1.80	2.45	1.45	0.22	0.64
Media 2ª decade		1.38	1.39	1.66	0.41	1.39	0.21	0.17	0.05	1.49	0.15	0.06	0.18	1.42	2.97	2.84	3.52	1.85	0.21	0.65
21		1.50	1.55	1.84	0.23	1.35	0.27	0.17	0.04	1.45	0.15	[0.07]	0.06	1.04	1.85	1.67	2.28	1.25	0.22	0.63
22		1.50	1.57	1.85	0.22	1.38	0.28	0.17	0.05	1.45	0.15	0.07	0.04	1.00	1.73	1.47	2.15	1.19	0.22	0.62
23		1.51	1.60	1.90	0.19	1.45	0.25	0.17	0.05	1.45	0.15	0.07	0.02	0.90	1.63	1.38	2.00	1.15	0.22	0.58
24		1.54	1.62	1.90	0.16	1.54	0.20	0.17	0.04	1.45	0.15	0.07	0	0.80	1.53	1.32	1.90	1.09	0.22	0.61
25		1.55	1.65	1.94	0.13	1.60	0.15	0.17	0.04	1.45	[0.20]	0.05	0.03	0.74	1.43	1.28	1.78	1.00	0.22	0.61
26		1.57	1.67	1.94	0.09	1.64	0.12	0.17	0.04	1.45	0.15	0.05	0.04	0.66	1.31	1.10	1.65	1.00	0.22	0.61
27		1.59	1.68	1.95	0.08	1.66	0.08	0.17	0.02	1.45	0.15	0.05	0.06	0.58	1.24	1.01	1.55	0.97	0.22	0.59
28		1.59	1.70	1.97	0.07	[1.70]	0.01	0.17	0	1.45	0.15	[0.04]	0.08	0.54	1.16	0.92	1.46	0.90	0.22	0.59
29		1.59	1.70	1.98	0.06	1.70	0.01	0.17	0	1.50	0.15	0.04	0.09	0.50	1.10	0.86	1.40	0.85	0.22	0.59
30		1.59	1.68	1.99	0.06	1.67	0.01	0.17	0	1.50	0.15	0.04	>	0.50	1.09	0.81	1.35	0.86	0.22	0.62
31		1.60	1.67	1.98	[0.05]	1.66	[0.03]	0.17	0.04	1.50	0.15	0.04	>	0.64	1.43	1.01	1.40	[0.84]	0.22	0.62
Media 3ª decade		1.56	1.64	1.93	0.12	1.58	0.12	0.17	0.02	1.46	0.15	0.05	0.02?	0.72	1.41	1.17	1.72	1.01	0.22	0.61
Media mensile		1.39	1.40	1.69	0.41	1.34	0.30	0.17	0.03	1.52	0.15	0.06	0.05?	1.41	2.41	2.24	2.72	1.59	0.19	0.61
Escursione nel mese		1.77	1.84	2.38	2.64	1.44	0.97	0.00	0.13	0.57	0.05	0.03	2.56	4.46	5.75	5.81	5.50	2.21	0.45	0.18

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di gennaio dell'anno in corso (1920) e del novennio precedente ai principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di gennaio dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.57	1.34	»	»	0.29	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venzona	0.20	0.32	0.18	0.14	0.74	0.28	0.68	»	»	0.65	0.74	0.90	15	»	»	»
	Latisana	0.79	1.40	0.46	0.64	1.96	0.60	3.71	»	»	1.56	3.71	4.27	17	0.46	0.06	13
Livenza	S. Cassiano	1.07	2.02	0.23	0.21	4.11	0.24	3.73	»	5.28	3.99	5.28	5.73	19	»	»	»
	Motta	1.08	2.60	0.92	0.84	3.72	0.66	2.80	»	»	3.76	3.76	3.64	20	0.66	0.40	16
Meduna	Visinale	0.42	1.62	0.54	0.30	2.73	0.37	3.70	»	7.87	2.15	7.87	9.35	19	»	»	»
Piave	Belluno	0.13	0.15	0.04	0.08	0.16	0.17	0.35	»	»	0.53	0.53	1.69	20	»	»	»
	Zenson	0.74	1.60	1.00	1.70	2.78	0.74	1.90	»	7.38	»	7.38	7.40	19	»	»	»
Sile	Trepalato	0.55	0.73	0.39	0.47	1.23	0.38	0.88	0.63	1.30	1.32	1.32	2.27	20	0.39	0.82	13
Brenta	Bassano	0.06	0.20	0.03	0.04	0.26	0.08	0.27	»	3.02	1.77	3.02	3.24	19	0.08	0.20	13
	Limena	0.49	0.99	0.18	0.35	1.11	0.27	0.70	0.28	4.10	3.07	4.10	3.80	19	0.18	0.39	13
	Corte	0.80	1.31	0.52	0.49	1.57	1.57	1.54	0.23	5.88	4.45	5.88	5.55	19	0.23	0.44	18
Bacchiglione	Borgo Berga *	0.49	1.31	0.32	0.18	3.84	0.17	3.37	0.19	4.92	5.36	5.36	5.10	20	0.17	0.38	16
	Cervarese	»	»	»	0.55	3.51	0.28	3.68	0.35	5.81	6.08	6.08	3.78	20	0.28	1.41	16
	Bassanello	0.64	0.75	1.05	0.85	1.06	0.51	1.24	0.85	2.79	1.74	2.79	3.62	19	0.51	0.59	16
	Bovolenta	1.43	3.15	1.17	0.96	3.69	0.64	3.16	0.81	5.22	4.66	5.22	6.07	19	0.64	0.07	16
Tesina Vicen.	Bolzano	0.22	0.31	0.04	0.25	0.66	0.08	0.68	0.05	3.43	2.71	3.43	3.00	19	0.04	0.46	13
Can. Bisatto	Bomba	0.81	2.00	0.30	0.52	2.33	0.45	1.92	0.69	2.07	3.24	3.24	1.84	20	0.30	1.90	13
C. Este Mons.	Porta Vecchia	1.22	1.85	0.46	0.56	1.86	0.44	1.73	0.48	1.20	3.48	3.48	2.23	20	0.44	1.57	16
Agno - Guà Frassine		»	»	0.34	»	0.59	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Agno	Maglio di Sopra *	0.59	2.16	0.34	0.13	4.71	0.36	3.66	0.41	6.08	6.66	6.66	4.17	20	0.13	2.44	14
Frassine	Borgo Frassine *	0.63	2.08	0.18	1.58	4.20	0.15	2.75	0.13	4.94	6.47	6.47	3.67	20	0.13	2.99	18
	Brancaglia	0.68	2.47	0.11	0.22	4.43	0.51	2.76	0.50	5.66	7.13	7.13	4.49	20	0.11	2.40	13
Can. S. Cater.	Prà	1.58	2.33	0.43	0.78	3.03	0.60	3.15	0.78	3.74	4.78	4.78	2.48	20	0.43	2.71	13
Gorzone	Stanghella	1.46	2.01	0.45	0.84	2.94	0.72	2.76	0.81	3.52	4.52	4.52	2.42	20	0.45	2.24	13
	Taglio Anguillara	1.09	1.50	0.46	0.40	2.13	0.62	1.80	0.66	2.12	3.47	3.47	1.77	20	0.40	1.70	14
	Cà Dolfin *	1.38	1.55	0.37	0.54	1.66	0.41	2.21	»	2.23	3.24	3.24	2.02	20	0.37	1.12	13
Fratta	Valli Mocenighe	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Adige	Trento	0.18	0.19	0.27	0.10	»	»	»	»	»	1.73	»	»	»	»	»	»
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	0.07	2.05	1.09	2.05	2.05	2.00	19	0.07	0.20	18
	Pescantina *	0.25	0.26	0.19	0.22	0.25	0.20	0.48	0.07	1.93	0.99	1.93	0.10	19	0.07	2.03	18
	Verona (S. Gaet.)	0.30	0.30	0.15	0.49	0.36	0.25	0.56	0.26	2.41	»	2.41	0	19	0.15	2.50	13
	Verona (Bastioni) *	»	»	»	»	»	»	0.30	0.07	»	»	»	»	»	0.07	2.00	18
	Ronco	0.49	0.32	0.27	0.20	0.58	0.24	0.72	0.19	3.00	1.56	3.00	0.80	19	0.19	2.43	18
	Legnago	0.37	0.40	0.23	0.17	0.66	0.30	0.59	0.19	3.20	1.77	3.20	1.38	19	0.17	1.85	14
	Masi	0.36	0.50	0.16	0.28	0.51	0.26	0.60	0.20	3.91	1.84	3.91	2.18	19	0.16	1.90	13
	Boara Pisani *	0.39	0.48	0.17	0.23	0.72	0.29	0.70	0.72	4.00	2.38	4.00	1.99	19	0.17	2.23	13
	Cavarzere	0.49	0.48	0.14	0.38	0.81	0.37	0.67	1.17	3.28	2.64	3.28	3.24	19	0.14	0.18	13
	Cavanella *	0.95	0.47	0.32	0.94	0.77	0.44	0.92	1.27	2.06	1.44	2.06	0.52	19	0.32	1.76	13
	Porto Fossone *	»	0.70	0.57	»	0.86	0.63	1.12	»	0.92	0.97	1.12	1.35	17	0.57	0.12	13
Chiampo	P. S. Rocco *	0.10	1.50	»	1.31	0.96	»	0.63	»	»	2.56	»	»	»	»	»	»
Po	Becca	0.76	2.38	0.22	0.27	1.16	0.56	0.98	1.34	3.78	4.46	4.46	4.58	20	0.22	0.38	13
	Ostiglia	1.34	3.61	0.71	0.96	3.00	1.65	1.70	1.42	5.15	5.75	5.75	5.94	20	0.71	0.09	13
	Massa	1.29	3.62	0.58	0.87	2.72	1.40	1.66	1.21	4.92	5.87	5.87	5.88	20	0.58	0.11	13
	Polesella	1.48	3.80	0.71	1.07	2.90	1.57	1.86	1.30	5.08	5.50	5.50	6.00	20	0.71	0.47	13
Po di Gnocea	Cà Vendramin	0.83	1.53	0.49	0.80	1.21	0.79	0.70	0.55	1.98	2.21	2.21	3.05	20	0.49	0.55	13
Lago di Garda	Peschiera *	»	0.20	0.13	0.14	0.17	0.14	0.24	»	»	0.18	0.24	1.46	17	0.13	0.41	12

N.B. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del loro corso.

per I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Misure di portata eseguite durante il mese

Riviera	Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo
Livenza	10	Alba	Andreis	»	»	0.76	0.62
	10	Ledron	Andreis	»	»	0.97	0.56
	10	Colvera { Colvera Roggia }	Poffabro (Pian)	»	»	0.59	0.20
	11	Sillisia	Chievolis.	»	»	0.04	0.05
	11	Glanzo	Chievolis.	»	»	4.38	3.03
	11	Viellia	Chiavalir (Tramonti di Sopra)	»	»	1.43	0.88
	12	Meduna	Sotto Pradis (Tram. di Sopra)	»	»	2.52	0.82
	12	Meduna	Ponte Muinta (Redona)	»	»	8.47	2.50
	13	Livenza	Sacile	di stazione	0.59	77.18	19.85
	14	Meschio	Ponte Schiavoi	id.	0.56	6.35	5.21
Isonzo	14	Monticano	Lutrano	id.	1.24	4.92	2.62
	20	Iudrio	Versa	id.	1.32	0.42	0.34
	21	Isonzo	Ponte per Lucinico (Gorizia)	id.	R. d. 0.95 R. i. 2.89	121.32	52.37
	22	Muznich	Cighino	»	»	0.68	0.11
	22	Bacà	Lagariscie	di stazione	1.61	6.18	5.36
	23	Tolmino	Tolmino	id.	3.36	6.86	2.68
	23	Sopaniška	Cobria	»	»	0.10	0.05
	23	Sellishia	Sellishia	»	»	1.47	0.44
	23	Röclza	Ladra	»	»	1.06	0.16
	24	Isonzo	Log di Cesoncia	di stazione	R. d. 3.72 R. i. 4.49	15.18	8.66
Tagliamento	25	Röclze	Saga	»	»	0.39	0.07
	25	Gljurn	Pod Klopce (Plezzo)	»	»	1.55	0.48
	25	Coritenza	Plezzo	»	»	4.96	3.02
	25	Isonzo	Sonzia	»	»	8.07	2.46
	26	Fella	Uggowitz	»	»	0.89	0.54
	26	Malborghetto	Malborghetto	»	»	0.72	0.36
	26	Fella	Pontafel	»	»	3.24	3.48
	26	Rio Uccello	Pontafel	»	»	0.27	0.10
	27	Pontebbana	Pontebba	»	»	1.83	1.20
	27	Bombasch	Pontafel	»	»	0.96	0.25
Livenza	27	Dogna	Dogna (Prerit)	»	»	1.35	1.10
	27	Fella	'Dogna	»	»	10.08	7.24
	27	Raccolana	Raccolana	»	»	1.52	1.58
	28	Resia	Resiutta	»	»	4.31	3.34
	28	Alba	Km. 2.500 da Naggio verso Ovedasso	»	»	0.65	0.46
	28	Aupa { Aupa Roggia }	Moggio Udinese	»	»	1.21	0.47
	29	Fella	Moggio Udinese	»	»	0.94	0.79
	29	Glagnò	Stavoli di Pe' de Col.	»	»	16.89	14.10
	29	Varuvola	Stavoli di Pe' de Col.	»	»	0.81	0.61
	30	Venzonassa	Sottomonte (Venzona)	»	»	1.53	0.57

N.B. — Le stazioni di misura sull'Alba, Sillisia, Fella a Pontafel, Pontebbana e Glagnò sono situate rispettivamente a monte della confluenza col Ledron, Glanzo, Rio Uccello, Bombasch, Varuvola; mentre la stazione del Fella a Dogna è a valle della confluenza col Dogna; quella del Fella a Moggio Udinese fra la confluenza dell'Aupa e quella della Roggia derivata da quest'ultimo.

**Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).**

Le piene più importanti si verificarono, in questo mese, nel **Bacchiglione**, nel **Frassine** e nel **Fratta**. Questi corsi d'acqua, in seguito alle forti piogge cadute sulla Regione crebbero assai rapidamente, raggiungendo un'altezza massima molto notevole.

Tali piene vengono illustrate nelle prime due tabelle seguenti, che danno le altezze orarie del livello e gli incrementi e decrementi relativi per il periodo in cui i fiumi si mantennero sopra il segno di guardia. Allo scopo di permettere un confronto con le piene avvenute, dal 1911 al 1919, nello stesso mese di gennaio, vengono poi raccolti in un'altra tabella alcuni dati riassuntivi, relativi alle piene del **Bacchiglione** e del **Frassine** che furono già illustrate nei bollettini delle annate precedenti.

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 9	ore 14-30
1	27.9	27.9
2	27.9	28.0
3	28.0	28.0
4	30.0	30.1
5	26.2	27.0
6	28.8	29.0
7	29.8	30.0
8	29.7	29.8
9	29.5	29.5
10	»	»
11	29.4	29.3
12	29.2	29.2
13	29.5	29.5
14	29.6	29.0
15	26.0	25.9
16	25.7	25.7
17	25.7	25.6
18	»	»
19	»	»
20	»	»
21	26.0	26.0
22	26.0	25.4
23	25.6	25.6
24	25.2	25.4
25	25.4	25.4
26	25.4	25.5
27	25.6	25.6
28	25.6	25.6
29	25.5	25.5
30	25.8	25.8
31	25.5	25.6

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piccia	Giorno	O R E:																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bacchiglione Borgo Berga *	1.00	5.98	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	1.05	1.16	1.21	1.34	1.50	1.69	1.80
			6	1.96	2.09	2.26	2.50	2.83	3.18	3.48	3.70	3.91	4.02	4.05	4.05	4.01	3.95	3.90	3.91	3.99	4.08	4.22	4.38	4.56	4.76	4.91	5.03
			7	5.12	5.15	5.16	5.16	5.16	5.18	5.20	5.22	5.22	5.21	5.18	5.10	5.03	4.96	4.90	4.87	4.84	4.77	4.70	4.61	4.53	4.44	4.36	4.24
			8	4.14	4.04	3.92	3.82	3.71	3.58	3.44	3.32	3.19	3.06	2.98	2.84	2.74	2.64	2.56	2.47	2.39	2.28	2.20	2.11	2.03	1.96	1.89	1.81
			9	1.74	1.66	1.60	1.57	1.42	1.36	1.30	1.24	1.17	1.10	1.06	1.04	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassine Borgo Frassine	0	4.95	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	
			6	0.20	0.08	0.09	0.15	0.15	0.90	1.65	2.30	2.70	3.05	3.15	3.20	3.28	3.20	3.20	3.28	3.45	3.60	3.75	3.90	4.15	4.25	4.28	4.33
			7	4.45	4.58	4.58	4.50	4.27	4.24	4.23	4.33	4.45	4.38	4.25	4.17	4.05	3.97	3.85	3.72	3.57	3.45	3.35	3.23	3.10	2.98	2.85	2.72
			8	2.48	2.38	2.27	2.17	2.08	1.97	1.86	1.79	1.74	1.64	1.55	1.48	1.40	1.34	1.27	1.20	1.12	1.04	0.98	0.93	0.87	0.83	0.77	0.71
			9	0.65	0.58	0.52	0.47	0.38	0.32	0.30	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03	0	—	—	—	—
Fratta, Valli Mocenighe	0	2.37	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.06	0.14	0.20	0.25	0.30	0.33	0.36	0.40	
			6	0.44	0.48	0.51	»	»	»	0.66	0.70	0.75	0.80	0.84	0.85	0.86	0.89	0.99	1.08	1.17	1.25	1.25	1.34	1.40	1.48	1.55	1.64
			7	1.75	1.85	1.93	2.00	2.07	2.11	2.11	2.07	2.02	2.00	1.97	1.95	1.93	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.91	1.94	1.95	1.97
			8	1.99	2.00	2.01	2.02	2.02	2.04	2.04	2.04	2.03	2.03	2.03	2.02	2.02	2.02	2.01	1.99	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86	1.84	1.81	1.78
			9	1.75	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59	1.57	1.57	1.55	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.47	1.46	1.45	1.43	1.41	1.39	1.37	
			10	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.20	1.17	1.15	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	
			11	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45
			12	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	
			13	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	—	—	—	—	—	

Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno
Bacchiglione Borgo Berga *	5 6 7 8 9	— 10 9 10 7	— 13 3 10 8	— 17 1 12 —	21 33 0 10 3	33 35 0 13 6	35 30 2 14 6	30 32 2 12 6	32 21 0 13 7	21 11 — 13 4	11 — 3 — 2	— 0 — — 5	— 4 — 7 4	— 6 — 10 4	— 3 — 8 —	— 1 — 9 —	— 8 — 3 —	4 9 7 8 11	10 14 7 8 —	5 16 9 9 —	13 18 8 8 —	16 20 9 7 —	19 15 8 — 7	11 12 — 8 —	10.8	39	35	1	8.1	52	15	1	5.22	8-9	7	
Frassine Borgo Frassine	6 7 8 9	10 13 24 6	28 8 10 7	1 0 11 6	0 3 10 5	0 23 9 9	75 3 11 6	75 65 11 2	65 40 7 3	40 35 12 2	35 7 9 2	— 13 9 1	— 8 7 1	— 12 6 — 3	— 13 7 3	— 15 8 3	17 15 8 3	15 15 6 3	15 25 5 —	10 13 6 —	3 13 4 —	5 13 6 —	18.6	26	75	2	7.0	65	24	1	4.63	2-3	7			
Fratta Valli Mocenighe	5 6 7 8 9 10 11 12 13	— 4 11 2 3 2 1 1 1	— 2 10 1 3 2 1 1 0	— 5 8 1 3 2 1 1 1	— 2 7 1 3 2 1 1 1	— 2 7 0 3 2 2 1 1	— 2 4 0 3 2 2 1 1	— 2 0 0 3 2 2 1 1	— 4 — 5 2 2 1 1	— 5 — 5 2 2 1 1	— 4 — 5 2 2 1 1	— 1 — 2 2 2 1 1	— 1 — 2 2 2 1 1	— 3 — 0 2 2 1 1	— 10 — 0 2 2 1 1	— 9 — 0 2 2 1 1	— 8 — 0 2 2 1 1	— 8 — 0 2 2 1 1	— 0 — 0 2 2 1 1	— 5 — 0 2 2 1 1	— 5 — 1 3 2 1 1	— 3 — 3 1 2 1 1	— 4 — 2 3 2 1 1	5.6	38	—	—	3.0	7	5	1	2.11	6-7	7		
																									1.4	10	3	1	1.5	129	4	2	2.04	6 a 8	8	

[illegible]

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	5.0	190.0	13.30	135.0	5.30	211.0	13.30	133.0	6.0	202.0	13.35	132.0
2	6.0	188.0	14.30	152.0	6.30	205.0	14.30	142.0	7.35	206.0	15.0	153.0
3	6.15	227.0	14.30	126.0	7.0	247.0	14.30	111.0	7.30	247.0	15.30	119.0
4	6.30	218.0	14.35	111.0	7.25	239.0	15.0	92.0	8.35	236.0	15.45	103.0
5	8.0	208.0	14.40	123.0	8.20	235.0	15.5	105.0	9.30	232.0	16.30	115.0
6	8.45	203.0	15.15	128.0	8.45	224.0	16.0	109.0	10.0	230.0	16.40	136.0
7	8.40	209.0	16.35	118.0	8.55	240.0	17.30	104.0	10.10	235.0	18.0	111.0
8	9.30	189.0	16.45	110.0	9.50	214.0	17.0	124.0	10.50	203.0	17.35	101.0
9	10.30	181.0	16.45	133.0	10.40	209.0	17.5	100.0	11.45	198.0	17.45	124.0
10			6.0	134.0	11.35	181.0	17.40	144.0	12.45	171.0	18.20	142.0
11	0.10	182.0			18.15	144.0			1.0	203.0	18.55	143.0
12	1.40	184.0			18.30	146.0			1.0	194.0	19.20	185.0
13	2.0	174.0			18.50	142.0			1.5	206.0	19.20	150.0
14	3.10	178.0							4.35	197.0	21.45	144.0
15									2.30	166.0	23.25	140.0
16	4.50	145.0			13.35	113.0			13.0	119.0		
17	6.25	153.0			14.45	102.0			1.25	121.0	14.15	75.0
18	6.35	161.0			14.5	87.0			1.35	133.0	14.30	102.0
19	7.0	166.0			14.20	90.0			1.40	125.0	14.45	78.0
20	7.40	173.0			14.35	101.0			2.35	132.0	15.30	82.0
21	8.20	173.0							3.30	194.0	16.40	146.0
22	8.40	171.0							2.35	198.0	16.40	159.0
23	8.40	154.0							3.0	187.0	16.40	147.0
24									4.40	187.0	16.40	140.0
25									4.40	163.0	16.40	114.0
26	0	169.0							6.25	153.0	16.40	133.0
27	0.15	165.0							7.45	168.0	16.40	113.0
28	1.15	165.0							8.10	176.0	16.40	125.0
29	2.15	161.0							8.25	184.0	16.40	78.0
30	4.10	166.0							9.15	188.0	16.40	134.0
31	4.50	166.0							9.15	188.0	16.40	84.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	2	6.0	238.0	23	16.5	77.0	161.0
Trieste	2	6.20	265.0	23	17.10	64.0	201.0
Diga Sud Lido	2	7.35	266.0	23	17.25	71.0	195.0
Punta della Salute	2	8.50	261.0	23	17.45	68.0	193.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	2	8.0	216.0	23	18.15	101.0	115.0
Viesti	4	3.0	198.0	»	»	»	»
Brindisi	4	2.50	268.0	18	8.50	198.0	70.0

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola :	2	182.6	23	126.7	55.9
Trieste	2	189.9	23	134.7	55.2
Diga Sud Lido	2	194.2	18	135.1	59.1
Punta della Salute	2	194.8	17	135.5	59.3
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»
Ancona	2	180.2	18	128.8	51.4
Viesti	»	»	»	»	»
Brindisi	3	247.0	18	209.6	37.4

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	4	6.50	218.0	4	14.25	111.0	107.0	1	12.30	135.0	2	6.0	238.0	103.0
Trieste	4	7.25	239.0	4	15.0	92.0	147.0	3	14.30	111.0	4	7.25	239.0	128.0
Diga Sud Lido	4	8.35	236.0	4	15.45	103.0	133.0	1	13.25	132.0	2	7.35	266.0	134.0
Punta della Salute	4	9.10	234.0	4	16.40	110.0	124.0	1	14.20	133.0	2	8.50	261.0	128.0
Diga Nord Malamocco	4	8.15	248.0	4	15.45	80.0	163.0	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	3	7.40	216.0	3	17.0	140.0	76.0	1	15.45	140.0	2	8.0	216.0	76.0
Viesti	8	5.15	191.0	8	11.30	149.0	42.0	20	22.15	138.0	21	5.30	188.0	50.0
Brindisi	8	5.25	255.0	8	12.0	214.0	41.0	21	21.45	212.0	22	4.35	253.0	41.0

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	16	4.50	145.0	13.25	113.0	32.0
Trieste	28	13.45	155.0	18.40	134.0	21.0
Diga Sud Lido	27	13.35	153.0	18.40	130.0	23.0
Punta della Salute	28	14.55	152.0	20.10	131.0	21.0
Diga Nord Malamocco	27	13.50	153.0	18.50	129.0	24.0
Ancona	11	2.25	173.0	9.40	152.0	21.0
Viesti	»	»	»	»	»	»
Brindisi	13	8.0	235.0	15.20	221.0	14.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese si registrarono leggere ondulazioni secondarie a Pola il 2, 7, 13, 14, 15, 17, 18 e 22; a Trieste il 2, 3, 6, 7, 8, e dall'11 al 22; a Diga Sud Lido il 5, 7, 8, dal 12 al 15, il 20 e 22; a Diga Nord Malamocco il 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 20 e 22; a Punta della Salute il 14 e il 15; ad Ancona il 5, 6, 7, 8, 12, 13 e 15; a Viesti il 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 20 e 21; a Brindisi l'1, il 2, 5, ad intervalli dal 7 al 22 e il 28. Forti ondulazioni secondarie vennero registrate a Trieste nei giorni 7, 8, 14 e 15; a Diga Sud Lido e Diga Nord Malamocco il 15; ad Ancona il 14 e il 20; a Viesti il 14.

NB. — I mareografi di Diga Nord Malamocco e di Viesti funzionarono irregolarmente per alcuni giorni di questo mese.

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - FEBBRAIO 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia	»	3, 4
» » » » » Pola	»	5
» » » » » Trieste	»	5
» » » » » Gorizia	»	5
» » » » » Udine	»	6
» » » » » Padova	»	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	»	6
» » » » » Rovigo	»	7
» » » » » Bolzano	»	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	»	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):		
Regione veneta orientale	pag.	8, 9, 10
» » occidentale	»	10, 11, 12
		13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	»	16
Piovosità media per bacini - regione veneta	»	17

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; ~ Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; — Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (a), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno — regione veneta	pag.	17
---	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	»	18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	»	21
Misure di portata eseguite nel mese	»	21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	»	22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — Le magre dell'Adige durante il mese	»	22
Confronti con le magre dell'Adige avvenute nei mesi di febbraio del periodo 1911-19	»	22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	»	24
Ondulazioni secondarie	»	24

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sotto* lo zero idrometrico.

Valori medi meteorologici per la Regione Veneta

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	Osservazioni sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nello 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne preva- lente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	70.0	70.5	Padova	69.5	Venezia	- 0.8	5.8	6.4	Ud. - Ven.	4.6	B. Mantico	SW	1	10	t. br.; nebb. matt. sulla reg., pom. B.M., sera Ud.; piogg. pom. sulla reg.; v. di 2° U., R., B.M.	
2	77.0	78.0	Udine	76.1	Rovigo	7.0	6.1	6.6	B. Mantico	5.4	Rovigo	NE	1	7	tempo incerto; nebbia al mattino a Rovigo; vento di 2° a Udine e Rovigo	
3	77.6	78.2	Udine	76.5	Rovigo	0.6	6.1	6.7	Ud. - Ven.	5.5	B. Mantico	NE	2	2	generalmente bello; vento di 3° a Udine e Rovigo	
4	75.8	76.1	Ud. - Pad.	75.1	Rovigo	- 1.8	5.8	6.7	Udine	5.0	B. Mantico	NW	2	0	tempo bello; vento di 2° quasi ovunque	
5	73.5	74.1	Padova	72.9	Rovigo	- 2.3	5.2	6.4	Udine	4.5	B. Mantico	NW	2	0	tempo bello; al mattino nebbia a Rovigo; vento di 4° a Udine	
6	76.3	77.2	Padova	75.0	Rovigo	2.8	5.1	5.7	Venezia	4.7	Rovigo	NE	4	1	tempo bello; vento di 4° quasi ovunque	
7	78.1	78.6	Padova	76.8	Rovigo	1.8	4.8	5.4	Venezia	3.5	B. Mantico	NE	2	1	tempo bello; al mattino brina a Rovigo; vento di 2° ovunque	
8	76.2	76.6	B. Mantico	75.4	Rovigo	- 1.9	4.9	6.1	Venezia	4.3	B. Mantico	NE	2	0	tempo bello; al mattino brina a Rovigo; vento di 3° a Rovigo	
9	74.7	75.1	B. Mantico	74.0	Rovigo	- 1.5	4.6	5.5	Venezia	4.1	Pad. - B. M.	N	2	0	tempo bello; al matt. nebbia all'orizz. a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque	
10	71.5	71.7	Pad. - B. M.	71.3	Venezia	- 3.2	3.2	4.2	Udine	2.2	Rovigo	SW	1	5	tempo vario; al mattino gelo a Venezia e Rovigo; vento di 2° a Udine e Rovigo	
Media 1.a decade	75.1						5.1						2	3	generalmente bello	
11	68.6	64.2	Rovigo	63.1	Venezia	- 7.9	3.6	4.4	Udine	3.0	Padova	NE	2	7	t. vario; al matt. nebb. a Ud. e B. M., gelo a Ven., br. a Rov.; sera nebb. B. M.; v. di 3° a Ud.	
12	62.5	63.0	Padova	62.0	Venezia	- 1.1	5.9	6.7	Udine	5.1	Rovigo	NW	2	1	t. bello; al matt. nebbia e brina a Rov., nebbia rada a B. Mant.; vento di 4° a Udine	
13	69.1	69.5	Ud. - Pad.	68.7	Rovigo	6.6	6.5	6.9	Venezia	5.6	Padova	NE	2	6	tempo incerto; al mattino nebbia all'orizzonte a Rovigo; vento di 3° a Rovigo	
14	67.1	67.2	Ud. - Pad.	66.9	Ven. - B. M.	- 2.0	5.9	6.6	Udine	5.2	Rovigo	SE	1	8	generalmente coperto; al mattino brina a Rovigo; vento di 2° a Udine	
15	67.4	67.7	Padova	67.2	Venezia	0.3	6.9	7.2	Padova	6.6	Ud. - Ven.	NE	1	7	tempo vario; al mattino nebbia a Rovigo e Bosco Mantico; vento di 2° a Udine	
16	68.3	68.5	Ud. - Pad.	68.1	Rovigo	0.9	8.0	8.2	Udine	7.8	B. Mantico	N	1	6	tempo incerto; al mattino nebbia a Rovigo; vento di 2° a Udine e Rovigo	
17	69.5	69.8	Ud. - Pad.	69.2	Rovigo	1.2	8.0	8.7	B. Mantico	7.4	Padova	NE	2	9	generalmente coperto; al mattino nebbia a Rovigo; vento di 3° a Udine	
18	71.2	71.6	Padova	70.7	Rovigo	1.7	8.1	8.6	B. Mantico	7.8	Rovigo	N	1	10	gen. coperto; al mattino nebbia rada a Rovigo; vento di 1° ovunque	
19	70.8	71.2	Udine	70.4	Rovigo	- 0.4	8.2	8.9	B. Mantico	6.6	Udine	NE	1	10	gen. coperto; vento di 2° a Udine e Rovigo	
20	66.3	67.2	Udine	65.6	B. Mantico	- 4.5	8.0	9.0	B. Mantico	7.4	Rovigo	NE	3	10	t. brutto; pom. a notte pioggia su tutta la regione; vento di 4° a Rovigo e B. Mantico	
Media 2.a decade	67.6						6.9						2	7	tempo vario	
21	60.4	61.2	Udine	59.9	B. Mantico	- 5.9	9.4	10.3	B. Mantico	8.6	Rovigo	NE	3	10	tempo brutto; pioggia nella giornata sulla regione; vento di 3° ovunque	
22	63.2	63.5	Padova	62.8	Venezia	2.8	11.1	12.1	Padova	10.3	Rovigo	NE	2	6	t. vario; al matt. gocce a Ven. e Pad., piogg. a B. Mant., nebb. a Rov.; v. di 3° a Udine	
23	69.9	70.3	Padova	69.4	Rovigo	6.7	9.5	9.9	B. Mantico	8.5	Rovigo	NE	3	5	generalmente bello; vento di 5° a Udine	
24	71.5	71.8	Pad. - B. M.	71.1	Rovigo	1.6	8.9	9.8	Udine	8.2	Rov. - B. M.	NE	2	0	t. bello; matt. nebbia all'orizz. a Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
25	70.1	70.2	Pad. - B. M.	69.9	Rovigo	- 1.4	9.0	9.6	Udine	7.9	Rovigo	SE	2	0	t. bello; nebbia al mattino a Rovigo, sera a Venezia; vento di 2° quasi ovunque	
26	68.5	68.8	Udine	68.3	Rov. - B. M.	- 1.6	7.6	9.0	B. Mantico	6.8	Venezia	NW	2	7	t. vario; nebbia matt. a Venezia, Padova e Rovigo, sera a Ven.; v. di 2° quasi ovunque	
27	64.8	65.3	Rovigo	64.4	Pad. - B. M.	- 3.7	8.8	9.9	Rovigo	7.4	Venezia	SW	2	5	t. vario; nebbia matt. Ven., Pad. e Rov., sera Ud. e Ven.; vento di 3° a Ud. e Rovigo	
28	64.5	65.6	Padova	63.7	B. Mantico	- 0.8	9.8	11.3	B. Mantico	8.9	Udine	N	4	1	t. bello; al mattino nebbia all'orizz. a Rovigo; vento di 5° a Udine e Bosco Mantico	
29	72.4	72.9	Padova	71.9	Rovigo	7.9	7.5	8.3	Venezia	6.9	Padova	NE	2	1	tempo bello; vento di 2° quasi ovunque	
Media 3.a decade	67.3						9.1						2	4	generalmente bello	
Media mensile	70.1						7.0						2	5	generalmente bello	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli osservatori di Trieste, Pola e Gorizia perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Vepda vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +													
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna
1	70.3	69.7	68.8	68.3	68.3	68.1	67.1	67.8	68.5	71.0	72.9	74.5	69.5
2	75.1	75.4	75.8	76.5	77.5	78.0	77.5	76.8	77.0	77.3	77.6	77.4	76.7
3	77.4	77.2	77.4	77.9	78.2	78.1	77.4	77.1	77.6	77.8	77.9	78.0	77.6
4	78.0	77.5	77.0	76.8	76.5	76.1	74.8	74.1	74.0	74.1	74.1	74.1	75.8
5	73.9	73.8	73.7	73.8	74.0	73.8	72.7	72.5	72.5	73.8	73.4	74.0	73.4
6	74.3	74.8	74.9	75.4	76.1	76.6	76.5	76.7	77.2	78.0	78.7	78.9	76.3
7	79.0	78.5	78.1	78.7	78.9	78.9	78.1	77.9	77.5	78.0	77.9	77.8	78.3
8	77.6	77.3	77.1	77.1	77.2	77.1	76.0	75.0	74.7	74.9	75.0	75.0	76.3
9	74.9	74.8	74.8	74.9	75.2	75.0	74.4	74.1	74.1	74.2	73.9	73.6	74.6
10	73.2	72.8	72.5	72.7	72.4	72.1	70.7	70.1	69.6	69.3	69.1	68.2	71.3
Media 1.a decade	75.4	75.2	75.0	75.2	75.4	75.4	74.5	74.2	74.3	74.8	75.1	75.2	75.0
11	67.2	66.1	65.2	65.0	64.5	63.2	61.7	60.9	60.2	60.0	59.6	59.2	63.1
12	59.0	58.9	59.2	60.1	61.0	61.7	61.5	62.0	64.1	65.3	66.9	68.1	62.0
13	68.6	69.0	69.2	69.8	70.2	70.5	69.6	68.9	68.8	68.6	68.4	67.9	69.1
14	67.3	66.8	67.0	67.2	67.3	67.2	66.6	66.1	66.0	66.4	66.8	67.1	66.9
15	67.2	67.0	67.0	67.2	67.6	67.8	67.2	66.9	66.8	67.2	67.5	67.8	67.2
16	67.9	67.8	67.8	68.1	68.3	68.3	67.9	67.9	68.1	68.5	69.0	69.1	68.2
17	69.0	68.7	68.8	69.1	69.5	69.7	69.2	69.0	69.2	69.8	70.1	70.5	69.3
18	70.5	70.3	70.3	70.9	71.4	71.9	71.5	71.0	71.1	71.4	71.5	71.6	71.1
19	71.6	71.4	71.3	71.1	71.3	71.4	70.7	70.1	69.8	69.8	69.8	69.6	70.7
20	69.0	68.2	67.9	67.6	67.5	66.9	65.9	64.9	64.0	63.8	63.3	62.8	66.3
Media 2.a decade	67.7	67.4	67.4	67.6	67.9	67.9	67.2	66.8	66.8	67.1	67.3	67.4	67.4
21	62.0	61.1	60.6	59.9	59.9	59.9	59.1	58.5	58.7	59.1	59.6	60.0	60.0
22	60.3	60.5	60.9	61.7	62.6	63.4	63.2	63.1	63.9	64.9	65.9	66.6	62.8
23	67.0	67.5	68.2	68.9	70.6	71.2	71.0	70.7	70.9	71.4	71.8	72.4	69.9
24	72.4	71.9	71.8	72.1	72.2	72.2	71.2	70.6	70.6	70.8	71.0	71.0	71.5
25	70.7	70.3	70.1	70.4	70.7	70.8	70.2	69.6	69.4	69.6	69.6	69.5	70.1
26	69.2	68.8	68.7	69.1	69.2	69.1	68.5	67.8	67.4	67.6	67.9	67.9	68.5
27	67.9	67.8	67.5	67.9	68.3	67.8	65.9	64.0	61.8	59.7	57.9	56.4	64.9
28	55.6	57.7	58.4	63.2	65.4	66.4	66.1	66.8	67.2	68.6	69.7	70.6	64.1
29	70.8	70.5	70.8	71.8	73.3	73.8	73.3	72.8	73.2	73.4	74.0	74.0	72.5
Media 3.a decade	66.2	66.2	66.3	67.2	68.0	68.3	67.6	67.1	67.0	67.2	67.5	67.6	67.1
Media mensile	69.9	69.7	69.7	70.1	70.5	70.6	69.8	69.4	69.4	69.8	70.0	70.1	69.9

Temperatura dell'aria in centigradi a Nord																Media diurna	Massima	Minima
2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima				
6.7	6.0	5.5	5.3	5.8	6.0	7.4	7.1	7.0	6.8	6.6	5.7	6.4	7.4	5.3				
5.2	4.5	3.3	3.6	4.9	6.0	9.4	9.3	8.0	7.4	6.0	6.0	6.1	9.7	3.1				
5.9	4.0	2.6	3.0	6.1	9.7	11.4	11.0	8.6	6.5	6.0	4.3	6.7	11.7	2.3				
4.1	4.1	2.8	2.9	6.0	9.7	11.0	10.7	7.8	6.6	5.9	6.0	6.4	11.0	2.4				
4.1	2.5	1.5	1.4	4.0	7.9	11.0	10.0	8.1	7.0	6.0	5.1	5.8	11.7	1.2				
4.0	2.9	4.5	2.7	7.9	8.5	8.1	8.0	6.0	6.1	5.5	3.0	5.7	8.6	2.4				
2.1	2.8	2.5	3.0	4.3	8.0	10.2	9.8	7.1	6.2	5.0	4.2	5.4	10.3	1.3				
3.4	2.0	2.0	2.3	4.5	8.9	12.0	12.1	9.0	7.2	5.0	5.0	6.1	12.6	1.4				
1.8	2.0	1.2	2.0	4.0	8.0	11.2	10.9	8.0	6.8	5.1	3.9	5.5	11.2	1.2				
2.2	1.2	0.0	0.7	1.5	5.0	8.3	9.1	7.6	6.1	4.9	4.0	4.1	9.7	0.9				
4.0	3.2	2.6	2.6	4.9	7.8	10.0	9.8	7.7	6.7	5.6	4.7	5.8	10.4	2.0				
3.4	2.8	0.1	0.7	1.9	4.0	6.5	8.0	6.0	5.3	4.8	3.2	3.9	8.0	0.2				
3.1	2.0	1.8	1.7	4.1	9.0	12.0	13.7	10.0	9.1	7.0	6.0	6.5	13.7	1.7				
5.2	3.2	3.2	2.5	6.0	9.2	11.8	11.1	9.0	8.1	8.1	5.8	6.9	11.8	2.4				
4.9	3.5	2.1	2.5	5.2	8.0	8.7	9.0	7.9	7.7	7.7	7.2	6.1	9.2	2.1				
5.6	4.9	3.7	3.5	5.0	8.2	8.8	10.0	7.7	7.5	7.3	7.4	6.6	10.0	3.3				
7.4	5.9	5.6	4.9	5.3	10.6	11.7	10.6	9.1	8.8	8.7	8.2	8.0	12.1	4.8				
8.0	7.8	7.5	7.1	7.3	9.0	10.9	9.9	8.4	8.3	7.6	7.0	8.3	10.0	7.0				
6.4	6.3	6.4	6.6	7.6	9.1	9.7	9.9	9.1	8.8	8.3	8.2	8.0	9.9	6.4				
7.8	7.5	7.0	6.4	7.3	9.0	11.0	10.1	9.4	9.3	8.9	8.2	8.5	11.4	6.4				
8.0	7.9	6.7	6.9	8.7	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.9	6.6				
6.0	5.2	4.4	4.3	5.8	8.4	9.9	10.0	8.5	8.1	7.6	6.9	7.1	10.6	4.1				
7.6	7.7	7.9	8.0	8.4	9.2	10.9	10.9	9.8	9.5	9.6	9.5	9.0	11.0	7.6				
9.4	9.3	9.3	9.5	11.0	13.3	15.1	14.0	12.8	11.2	9.9	9.4	11.2	16.0	9.3				
9.4	9.1	9.1	8.9	9.1	10.4	11.5	11.7	10.3	9.4	8.7	7.7	9.7	12.0	7.7				
6.6	7.0	5.3	5.0	8.7	11.5	14.0	14.6	12.9	10.9	9.8	8.5	9.6	14.9	4.6				
6.8	5.7	5.6	6.2	9.0	13.0	13.5	13.4	11.2	10.0	9.4	9.0	9.4	13.8	5.5				
7.3	4.9	2.6	2.9	5.0	6.4	8.0	10.7	8.8	8.6	7.9	6.9	6.8	10.7	2.5				
6.0	5.7	5.2	4.4	4.9	7.9	9.9	9.0	9.4	10.5	9.5	6.6	7.4	12.4	4.1				
7.1	6.6	9.6	7.9	10.7	12.4	13.4	12.5	10.9	9.6	8.3	7.2	9.7	13.8	6.0				
5.0	5.3	2.2	3.5	7.5	11.5	13.2	13.3	11.6	10.0	8.8	7.6	8.3	13.6	2.1				
7.2	6.8	6.3	6.3	8.3	10.6	12.2	12.2	10.9	10.0	9.1	8.0	9.0	13.1	5.5				
5.7	5.0	4.4	4.3	6.3	8.9	10.6	10.6	8.9	8.2	7.4	6.5	7.2	11.3	3.8				

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente; umidità relativa, nebulosità e osservazioni sullo stato del tempo.

Giorno	h h																								Media giornale Km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie	
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore				
1	WSW 3	SW 3	SW 4	WSW 4	—	SSW 2	SSW 2	—	SW 2	WSW 2	—	S 2	SSW 1	SW 1	SW 2	NE 4	NE 9	ESE 9	WNW 4	N 5	N 3	NW 4	NW 6	WNW 7	3.3	SW	2.1	5	85	10	●	
2	WNW 9	WNW 9	NW 8	WNW 7	NW 6	—	NNE 3	N 3	NNE 4	NNE 3	N 2	N 2	N 1	N 1	—	WSW 1	—	S 1	S 1	SSW 2	SSW 3	SSW 3	NNW 2	NNE 2	3.0	W	1.8	5	79	5		
3	ENE 2	E 1	—	N 3	N 6	N 7	N 10	N 8	N 8	NNE 7	NNE 9	NNE 11	NNE 10	NE 11	NE 13	NE 12	NE 11	ENE 6	NNE 8	NE 7	NE 5	NE 3	NE 4	N 5	7.0	NE	8.3	8	70	2		
4	N 6	N 4	N 4	NNW 3	N 3	NNW 4	NNW 5	NNW 3	NNW 3	NNW 2	NNW 2	W 2	SW 5	WSW 3	S 3	S 3	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SW 3	WSW 2	W 3	W 1	NNW 3	2.9	NNW	3.0	7	69	0		
5	WNW 1	WNW 1	NW 3	NNW 2	N 2	N 2	NNW 4	NNW 2	N 3	N 1	N 1	N 2	WNW 4	NW 2	NW 3	S 2	S 1	—	SSW 1	WSW 2	NW 6	ENE 13	NE 13	NE 12	3.5	W	1.8	6	71	0		
6	NNE 13	NE 11	NNE 9	NNE 9	NNE 8	NE 9	NE 13	NNE 11	NE 10	ENE 23	ENE 25	ENE 27	ENE 23	ENE 27	ENE 24	ENE 19	ENE 13	NE 10	NE 15	ENE 21	ENE 17	ENE 17	ENE 11	N 6	15.5	ENE	20.6	12	62	0		
7	N 7	N 6	N 6	NNE 9	ENE 15	NNE 12	NNE 7	NE 4	NNE 8	N 7	N 8	N 5	ENE 10	ENE 22	ENE 22	ENE 19	ENE 21	ENE 17	NE 12	NE 5	NNE 3	WNW 5	NNW 6	NW 3	10.0	ENE	18.0	7	55	1		
8	NNW 3	WNW 4	NW 7	NW 5	NW 5	NW 6	NW 3	NNW 3	NNW 1	N 2	N 1	NW 2	WNW 5	WSW 4	SW 4	W 5	W 4	—	S 1	SSE 1	—	ENE 8	ENE 9	ENE 5	3.8	NW	4.7	6	57	0		
9	NE 8	N 7	NE 7	NNE 5	N 7	N 8	N 10	N 9	WNW 7	NNW 7	N 6	NNW 7	N 6	N 4	S 4	S 4	S 4	—	SSW 5	SSW 5	SW 6	SW 3	WSW 3	SW 4	5.7	N	7.1	8	54	0		
10	WSW 3	W 2	WSW 1	NW 2	NNW 3	NNW 2	NNW 2	NNW 1	NNW 4	N 2	N 3	N 1	N 2	NNE 2	WNW 3	SSW 3	S 3	SSW 1	SW 4	WSW 2	WSW 4	WSW 4	SW 2	—	2.3	WSW	2.8	5	66	5	—	
1.a decade media Km. ora	5.7	4.8	4.9	4.9	5.5	5.2	5.9	4.4	4.9	5.6	5.7	6.1	6.7	7.7	7.8	7.2	6.7	4.5	5.2	5.3	4.9	6.3	5.7	4.7	5.7					66.8	2	
11	NNE 2	—	ESE 1	NNE 1	NNE 4	N 3	N 6	NNE 4	N 5	NNW 5	NNW 6	N 5	N 3	N 2	NE 2	ENE 1	SSE 1	SSW 3	SW 1	W 3	WNW 6	NW 8	NW 6	NW 7	2.5	N	4.0	6	78	8	—	
12	NNW 7	NNW 4	NNW 2	NNW 2	—	NNW 3	NNW 3	NNW 3	N 3	NNW 5	NW 4	SSW 2	SSW 7	SW 7	SSW 3	E 5	E 7	E 6	E 5	ENE 9	NE 6	NE 3	NNW 5	4.4	NNW	3.6	10	66	2			
13	NNW 5	NNW 4	NNW 4	N 7	10	NNE 6	NE 8	NE 7	NE 5	NE 4	NNE 5	NE 4	E 5	E 7	E 6	ESE 5	ESE 4	ESE 2	—	ESE 1	ESE 2	ESE 1	—	—	4.3	ESE	2.5	6	66	6		
14	NE 2	NE 2	NNE 4	NNE 2	N 3	NNW 7	NNW 6	NNW 8	N 6	N 4	NE 3	S 2	S 3	S 3	S 3	S 3	SSE 2	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	—	SSE 3	3.4	SSE	2.7	7	78	9		
15	NNW 3	NNE 7	NNE 6	NNE 4	NNE 4	N 4	N 5	N 5	N 6	N 5	N 1	—	SSE 2	SSE 2	SSE 2	S 2	SSE 3	SSE 4	S 4	S 3	S 5	SSW 4	SSW 5	SSW 2	3.6	N	4.3	6	78	9		
16	—	—	N 4	N 3	NNE 2	NE 1	—	N 3	NNE 1	N 3	N 3	N 3	SSE 1	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 4	SSE 4	SSE 1	SSE 2	SSE 1	—	—	—	1.8	SSE	2.4	8	76	9		
17	—	—	N 1	N 2	N 2	NNE 1	NNE 3	NNE 2	NE 6	NE 5	NE 3	NE 6	NE 4	SE 3	ESE 5	SSE 2	SSE 2	SSE 2	SSE 1	SSE 1	—	—	—	NE 4	2.3	NE	4.7	6	75	10		
18	NE 4	NE 5	NE 6	NE 6	NE 6	NE 2	NE 2	NE 2	NE 5	NE 3	NE 4	NE 2	ENE 1	SSE 2	SSE 3	SSE 2	—	—	—	—	NW 1	—	NNW 1	—	2.4	NE	3.9	12	69	10		
19	—	NW 1	—	NW 1	NNW 1	NNW 2	NE 5	NNE 5	ENE 6	E 2	ENE 1	NE 2	NE 2	SSE 2	SSE 4	SE 4	SE 3	SSE 2	ESE 2	ESE 1	—	NE 2	NNE 3	N 3	2.3	NE	2.8	4	69	10		
20	N 4	NE 3	NE 5	ENE 6	NE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 8	NE 9	NE 8	NE 9	NE 11	NE 13	NE 12	NE 11	NE 15	NE 14	NE 15	NE 17	NE 16	NE 19	N 15	NE 18	ENE 17	11.0	NE	11.8	17	78	10	●	
2.a decade media Km. ora	2.7	2.6	3.3	3.6	4.0	3.2	4.4	4.7	5.2	4.2	4.0	3.9	3.6	4.3	4.8	4.3	3.7	3.9	3.6	3.4	4.5	3.9	3.6	4.0	3.9					73.3	8	
21	NE 17	N 15	N 15	N 17	N 17	N 13	N 14	N 15	NNE 15	NNE 14	NNE 13	NNE 12	NNE 11	NNE 8	NE 9	NE 3	NE 7	N 8	N 9	N 11	N 12	NE 13	E 11	8	12.0	N	12.3	11	85	10	●	
22	8	8	5	5	5	4	4	N 4	NNE 6	N 6	N 4	N 5	N 5	NNE 3	NNE 3	NE 3	E 1	—	E 2	E 3	E 2	NE 5	N 6	N 6	4.3	N	5.1	7	77	4	gocce	
23	NE 8	NE 8	NE 9	NE 9	ENE 11	ENE 9	ENE 9	NE 8	NNE 7	ENE 8	ENE 11	ENE 12	NE 9	NNE 7	E 13	E 11	ENE 11	ENE 6	NE 5	NE 7	NE 10	NE 9	NE 8	NE 6	2.8	NE	8.0	12	69	4		
24	NNE 5	NNW 7	NNW 8	NNW 8	NNW 7	NNW 6	NNW 6	NNW 5	NNW 4	NNW 3	NW 5	NW 4	W 4	NNW 2	SSE 3	S 3	SSW 3	SSW 2	SW 3	SW 4	W 5	W 6	WNW 7	W 6	4.8	NNW	5.6	10	66	0		
25	W 7	NW 7	NW 5	NW 3	NW 2	W 2	WNW 4	WNW 3	NNW 1	NW 4	NNW 1	SSW 2	S 4	SSW 5	SSE 4	SSE 4	SSE 3	SSE 4	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 4	SSW 3	SSW 8	3.9	SSE	3.5	8	69	0	≡
26	SSW 6	SW 1	—	NNW 2	NNW 5	NNW 4	NNW 6	NNW 5	NNW 3	NNW 5	NNW 3	NNW 2	NNW 1	NNW 3	—	NNW 3	NNW 4	NNW 3	NNW 3	ESE 2	E 2	E 1	ENE 2	NE 5	3.0	NNW	3.5	15	83	8	≡	
27	NE 5	NE 5	NE 4	NE 1	NNE 1	—	NE 1	ESE 1	—	ENE 1	NE 1	ESE 1	ESE 4	ESE 4	ESE 2	SE 6	SE 6	SE 5	ESE 5	SSW 8	SSW 10	SSW 12	NNW 6	NNW 4	3.9	NE-ESE	2.8	8	83	8	≡	
28	WSW 3	NNW 11	NNW 7	NNW 6	NNW 2	NNW 27	NNW 2	NW 16	NW 17	NNW 12	NNW 21	N 4	NE 13	ENE 9	SE 7	SSW 6	SSW 7	SSW 6	SW 1	SSW 4	SW 4	SSW 3	WSW 5	WSW 4	10.2	NNW	15.3	8	43	3		
29	W 6	NNW 6	NNW 2	—	NNW 3	NNW 2	NNW 3	NNW 4	NNW 3	NNW 3	N 4	SSW 3	W 4	W 3	W 3	SSW 5	W 8	W 5	WNW 1	—	SW 3	SSW 1	WSW 2	W 5	3.3	NNW	3.3	8	52	1		
3.a decade media Km. ora	7.2	7.6	6.1	5.7	5.9	8.6	8.1	6.8	6.2	6.2	7.0	6.1	6.1	4.9	4.9	5.6	5.6	4.3	3.6	4.7	5.7	6.0	6.1	5.8	6.0					62.7	4	
MEDIA mensile Km. ora	5.1	4.9	4.7	4.7	5.1	5.6	6.1	5.2	5.4	5.3	5.5	5.3	5.4	5.7	5.9	5.7	5.3	4.2	4.1	4.4	5.0	5.3	5.1	4.8	5.2					69.9	5	

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	69.8	8.6	9.8	6.2	89	W	10.8	10	●
2	76.8	8.4	12.7	5.1	76	NNE	15.6	4	
3	77.1	8.8	11.3	6.5	75	ENE	20.5	2	
4	75.3	6.2	10.0	2.9	83	WNW	11.7	0	≡
5	78.0	5.5	10.4	0.3	89	N	3.6	0	≡
6	75.2	6.0	8.5	4.3	68	ENE	40.8	0	
7	77.0	6.2	8.9	3.5	64	ENE	39.8	1	
8	75.2	7.4	10.4	3.8	61	NW	19.6	0	≡
9	73.7	7.2	11.5	3.0	63	NW	7.7	1	
10	71.3	4.8	10.0	0.8	83	NW	9.7	4	≡
Media I decade	74.4	6.9	10.4	3.6	75.1	ENE	18.0	2	
11	68.0	7.6	12.2	0.8	86	E	22.3	7	≡
12	61.8	7.0	11.0	2.3	87	NW	11.8	1	≡
13	69.1	7.1	11.6	1.8	77	E	9.4	5	≡
14	66.8	8.0	10.5	4.8	92	ESE	6.9	9	≡
15	66.8	10.1	11.9	8.6	91	—	—	10	≡
16	67.9	10.2	12.2	8.4	93	E	4.6	10	≡
17	69.3	9.1	13.0	4.7	84	ENE	10.7	2	≡
18	71.0	7.1	12.1	1.6	91	E	4.7	7	≡
19	70.5	9.1	11.7	5.9	86	E	5.9	7	≡
20	65.5	10.3	11.9	6.4	92	SE	30.0	10	●
Media II decade	67.2	8.6	11.8	4.5	87.9	E	10.6	7	
21	59.3	10.8	11.0	9.2	98	ESE	30.8	10	≡
22	62.1	11.3	14.5	9.2	86	NE	13.2	6	
23	69.5	9.5	12.1	6.1	84	ENE	31.9	2	≡
24	71.1	8.1	11.8	4.1	91	WNW	14.8	1	≡
25	70.2	7.9	13.8	2.8	93	—	—	0	
26	68.6	8.5	13.5	2.4	92	ESE	7.6	5	≡
27	64.5	10.9	13.4	7.2	91	ESE	5.6	7	≡
28	63.3	10.6	12.6	7.2	58	N	42.2	1	≡
29	72.2	7.9	12.1	4.0	78	ENE	25.6	0	
Media III decade	66.8	9.4	12.8	5.8	85.7	ESE	19.1	4	
Media mensile	69.5	8.3	11.6	4.6	82.8	ENE	15.8	4	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri 67.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	70.4	7.5	8.2	6.2	94	NW	4.3	9	
2	77.4	7.8	10.0	6.0	62	E	8.6	4	●
3	78.3	8.1	10.2	5.4	65	E	25.4	3	
4	75.8	6.7	9.0	4.4	59	SE	10.8	0	
5	73.7	6.9	8.8	4.0	56	ENE	24.4	0	
6	77.2	5.1	6.5	3.8	57	ENE	49.3	0	
7	79.4	5.8	8.0	3.0	58	E	30.7	3	
8	76.8	7.1	8.6	4.9	47	ENE	18.2	0	
9	74.6	7.2	10.3	3.4	41	ENE	23.7	0	
10	71.5	5.3	7.9	2.2	67	ESE	3.5	4	
Media I decade	75.5	6.8	8.8	4.3	60.1	ENE	19.9	2	
11	62.8	6.7	10.3	3.3	78	SE	5.1	8	
12	61.8	7.0	9.0	4.9	80	SE	4.9	4	
13	69.3	7.2	9.9	3.9	49	E	5.5	4	
14	66.8	7.8	10.0	5.4	83	SE	3.6	9	
15	67.2	8.6	9.9	7.2	89	WNW	2.0	10	
16	68.4	8.0	9.9	6.3	90	SE	2.0	4	≡
17	69.6	8.4	11.4	6.1	70	ENE	7.4	4	≡
18	71.3	7.7	9.5	5.3	70	ESE	3.7	8	≡
19	70.8	7.6	9.4	5.0	66	W	1.2	10	≡
20	66.2	9.0	11.3	6.4	73	SSE	3.5	10	≡
Media II decade	67.4	7.8	10.1	5.4	74.8	SE	3.9	7	
21	59.9	9.6	11.2	7.8	86	E	9.4	10	●
22	63.1	11.0	13.4	8.4	76	E	10.4	6	gocce
23	70.1	9.6	10.9	8.1	61	ENE	39.5	4	
24	71.2	9.6	12.7	7.4	60	ENE	17.1	2	
25	70.1	7.9	9.8	5.5	79	WNW	2.9	0	
26	68.7	8.5	11.5	5.2	76	SSE	4.1	7	
27	64.8	9.3	10.4	7.7	83	E	6.3	7	
28	64.1	9.9	12.1	6.9	40	ENE	28.6	3	
29	72.7	8.1	11.6	4.8	45	ENE	17.2	1	
Media III decade	67.2	9.3	11.5	6.9	67.3	ENE	15.1	4	
Media mensile	70.1	7.9	10.1	5.5	67.4	ENE	12.9	5	

Osservatorio di Gorizia (R. Ginnasio Dante Alighieri)

Lat. Nord: 45° 56' - Long. Est da Roma: 1° 10'									
Altitudine: barometri m. 93.04 - termometri m. 83									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	69.5	7.3	7.9	5.0	94	NE	1.1	10	●
2	77.1	5.4	9.4	1.8	76	NE	4.3	5	
3	77.8	6.6	10.2	2.2	67	SE	5.0	1	
4	75.1	5.2	11.7	0.0	68	N	2.6	0	V
5	73.3	6.0	12.7	1.1	57	NE	4.7	1	V
6	77.2	4.7	7.1	1.5	60	NE	8.8	0	
7	78.3	4.8	9.2	0.0	54	ESE	5.8	1	V
8	75.8	4.1	10.0	0.7	60	NE	4.9	0	V
9	74.4	4.9	10.8	1.0	53	NE	3.2	0	V
10	70.9	4.1	9.5	0.0	66	NE	7.0	3	
Media I decade	74.9	5.3	9.9	1.0	65.5	NE	4.7	2	
11	62.8	4.3	8.4	0.6	82	NE	3.7	9	V
12	63.2	7.6	13.0	2.8	62	NE	7.9	1	
13	69.7	6.0	10.2	0	62	WNW	4.8	3	
14	67.2	6.1	10.1	2.0	83	ENE	3.8	7	
15	67.5	6.3	10.4	2.4	79	NE	5.0	4	
16	68.6	7.4	12.0	1.5	73	NE	3.8	8	
17	69.9	8.2	10.9	5.6	64	SE	4.8	7	
18	71.4	7.2	9.8	4.5	68	ENE	2.3	7	
19	70.9	7.1	9.9	3.8	68	NE	2.9	9	
20	66.6	7.4	8.1	5.4	85	NE	2.8	10	●
Media II decade	67.8	6.8	10.3	2.9	72.6	NE	4.2	7	
21	60.5	8.5	9.9	6.8	91	NE	1.7	10	●
22	64.1	10.2	14.0	7.2	76	SSE	3.3	4	
23	70.9	9.7	13.0	6.4	63	NE	4.8	2	
24	71.2	8.6	16.0	2.2	67	N	2.5	0	V
25	70.0	8.9	15.4	4.0	65	NE	5.3	0	
26	68.7	7.0	11.8	2.6	83	NE	4.3	7	V
27	64.6	8.6	12.0	6.2	85	NE	5.3	10	≡
28	66.3	9.6	12.2	4.4	38	NNW	13.1	1	
29	72.8	7.3	12.4	1.5	46	NE	7.2	0	
Media III decade	67.7	8.7	13.0	4.6	68.2	NE	5.3	4	
Media mensile	70.2	6.9	11.0	2.7	68.8	NE	4.7	4	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°,17; Osservatorio di Trieste = +0°,35 e Osservatorio di Gorizia = +0°,44. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 7°,5 — 0°,35 = 7°,15 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 180.05 - termometri m. 140									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	70.1	6.4	6.1	5.0	99	N	5.7	10	● =
2	78.0	6.1	8.2	2.6	67	NNE	6.2	8	
3	78.2	6.7	9.5	2.8	70	E	11.0	2	
4	76.1	6.7	10.7	2.0	64	N	9.9	0	
5	73.6	6.4	11.0	0.9	61	ESE	15.5	0	
6	76.6	4.9	7.9	- 0.1	66	ESE	19.0	0	
7	78.5	3.8	7.3	- 1.5	65	NE	7.5	3	
8	76.2	4.6	8.2	- 0.1	54	NNE	6.7	0	
9	74.7	4.7	8.8	0.1	56	NNE	8.2	0	
10	71.5	4.2	8.8	0.2	68	NNE	7.6	7	
Media I. decade	75.4	5.5	8.7	1.2	67.0	NNE	9.7	8	
11	63.9	4.4	7.6	1.4	85	E	13.2	7	=
12	62.4	6.7	12.0	1.9	60	N	18.1	2	
13	69.5	5.9	10.1	0.4	59	ENE	9.3	4	
14	67.2	6.6	10.0	3.0	83	SSW	7.7	7	
15	67.4	6.6	11.0	1.7	77	NNE	9.4	8	
16	68.5	8.2	11.5	4.2	72	N	5.7	10	
17	69.8	7.8	9.8	5.4	67	E	13.2	6	
18	71.4	7.9	10.0	3.6	65	N	4.8	10	
19	71.2	6.6	9.1	2.1	69	NNE	6.4	10	
20	67.2	7.6	8.4	5.5	84	NNE	9.0	10	●
Media II. decade	67.9	6.8	10.0	2.9	72.1	N	9.7	7	
21	61.2	9.2	10.9	6.3	91	NNE	12.0	10	●
22	63.4	11.0	14.9	7.6	76	NNE	11.4	7	
23	70.2	9.6	12.0	7.3	67	ESE	21.5	4	
24	71.4	9.8	15.8	3.4	61	ENE	9.2	1	
25	70.1	9.6	14.7	4.3	66	S	9.7	0	
26	68.8	7.1	10.6	3.3	89	SE	7.3	10	
27	65.1	8.0	10.6	5.5	90	SE	10.8	10	=
28	64.6	8.9	11.4	4.0	32	N	24.9	3	
29	72.4	7.1	12.0	0.8	40	NE	9.6	2	
Media III. decade	67.5	8.9	12.5	4.7	68.0	ESE	12.9	5	
Media mensile	70.3	7.0	10.3	2.9	69.0	NNE	10.7	5	

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
70.5	5.4	7.6	2.1	87	NNE	3.0	10	==	
77.2	6.1	12.4	1.3	76	WSW	2.6	8		
78.0	5.6	12.7	0	68	N	6.7	1		
76.1	5.2	13.0	- 0.2	71	W	2.7	0		
74.1	4.6	13.7	- 1.6	77	WNW	2.3	0		
77.2	5.2	10.9	1.3	65	N	11.3	0		
78.6	4.0	11.2	- 1.9	70	NNW	7.9	0		
76.4	4.8	13.6	- 2.1	59	WNW	4.8	0		
74.9	4.1	13.8	- 2.6	37	WNW	5.0	0		
71.7	2.7	11.6	- 3.0	69	SSE	1.0	4		
Media I. decade									
75.5	4.8	12.1	- 0.7	67.9	N	4.7	2		
Media II. decade									
63.5	3.0	9.4	- 1.4	83	WNW	3.3	7		
63.0	5.7	15.0	- 1.3	80	WNW	4.5	0		
69.5	5.6	12.4	0	73	NE	4.3	7		
67.2	6.0	11.5	0.3	88	SSE	3.3	9		
67.7	7.1	13.2	3.9	71	SSE	3.0	5		
68.5	7.9	14.2	4.4	64	W	1.3	7		
69.8	7.4	12.1	1.9	78	ENE	2.5	10		
71.6	8.3	11.6	5.6	70	N	3.3	10		
71.1	8.7	12.7	6.2	69	E	1.7	10		
66.3	8.1	9.3	6.6	66	NNE	12.6	10	●	
Media III. decade									
67.8	6.8	12.1	2.6	73.2	NNE	4.0	8		
Media mensile									
60.4	9.8	11.7	8.0	93	NNE	11.5	10	●	
63.5	12.1	12.6	7.8	78	NNE	4.2	8	gocce	
70.3	9.7	13.3	6.7	65	NNE	7.3	6		
71.8	8.9	17.0	2.7	67	W	2.8	0		
70.2	9.3	17.9	2.4	71	SSE	2.9	0		
68.6	6.9	16.1	1.5	84	NW	2.7	9	==	
64.4	9.1	16.7	1.9	86	SW	4.3	6	==	
65.6	9.7	15.3	2.0	57	N	10.1	1		
72.9	6.9	15.8	- 0.8	50	NE	1.2	2		
Media IV. decade									
67.5	9.2	15.2	3.6	72.3	NNE	5.2	5		
Media mensile									
70.4	6.8	13.0	1.8	71.1	NNE	4.6	5		

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previma)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
16.3	4.1	5.8	3.5	89	WNW	»	10	≡	
24.3	6.4	8.9	3.4	40	WSW	»	7		
24.6	5.4	8.0	3.8	60	E	»	1		
21.8	5.1	8.2	2.9	60	ENE	»	0		
20.0	6.6	9.8	3.2	44	ENE	»	0		
23.2	2.4	5.2	0.6	74	E	»	1		
24.4	2.4	5.3	0.3	55	ENE	»	0		
22.4	5.6	7.7	3.7	32	WNW	»	0		
21.3	5.3	9.1	2.9	34	E	»	0		
17.7	5.4	8.1	2.8	47	NW	»	4		
Media I. decade									
21.6	4.9	7.6	2.7	53.5	ENE	»	2		
Media II. decade									
9.2	3.9	6.5	2.4	76	NNW	»	6		
10.8	6.0	10.7	3.0	53	N	»	1		
16.2	5.2	7.2	3.9	69	NNE	13.4	5		
13.8	4.7	6.0	2.8	67	NNW	12.3	9		
14.5	5.0	6.5	3.6	75	NNW	5.2	7		
15.8	6.1	9.8	4.7	82	ESE	6.4	6		
17.0	5.4	6.6	4.8	76	ENE	8.6	10		
18.5	4.9	6.3	4.3	77	ESE	5.3	10		
17.6	4.9	7.0	4.2	72	NNW	6.7	10		
12.3	3.7	4.4	2.6	86	ENE	39.7	10	●	
Media III. decade									
14.6	5.0	7.1	3.6	73.3	NNW	»	7		
Media IV. decade									
7.8	5.1	6.1	3.7	97	SSE	30.3	10	●	
12.0	6.9	8.2	5.7	94	SSE	16.9	7	●	
18.4	5.1	7.2	3.8	73	E	25.3	6		
18.9	6.6	9.4	3.6	58	ENE	12.6	1		
17.6	8.6	11.6	6.6	49	WSW	8.3	0		
15.7	7.3	10.0	5.9	73	W	24.4	8		
11.1	7.6	10.7	5.0	76	W	31.2	5		
14.8	5.7	8.6	3.1	30	N	36.4	2	●	
20.3	6.0	9.7	3.7	33	WNW	14.0	1		
Media mensile									
15.2	6.5	9.1	4.6	64.7	W	22.2	4		
Media annua									
17.2	5.4	7.9	3.6	63.8	ENE	»	5		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Udine = + 0°82; Osservatorio di Padova = 0°07. (Vedi esempio a pag. 5).

N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei Francescani)

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media min. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	69.9	6.1	7.2	4.0	89	SW	5.6	10	● Δ
2	76.1	5.4	9.0	0.2	82	WNW	5.6	8	≡
3	76.5	6.1	10.1	1.9	73	NNE	11.5	2	≡ Δ
4	75.1	5.5	10.1	1.2	75	WNW	7.0	0	≡ Δ
5	72.9	4.7	10.0	- 0.5	78	W	6.4	0	≡ Δ
6	75.0	4.7	8.9	1.6	67	NNE	16.0	1	≡ Δ
7	76.8	4.6	8.9	0.8	59	WSW	9.7	0	V
8	75.4	4.6	10.4	- 1.7	64	NNE	14.8	0	V
9	74.0	4.5	9.5	0.5	54	WSW	8.7	0	≡
10	71.4	2.2	8.0	- 2.8	75	WSW	7.6	3	L
Media I. decade									
74.3 4.8 9.2 0.5 71.6 WSW 9.3 2									
11	64.2	3.2	7.7	- 0.5	78	NNE	6.4	7	V
12	62.6	5.1	12.2	- 0.8	75	W	7.0	0	V ≡
13	68.7	6.6	11.8	1.7	67	NE	10.7	6	≡
14	67.1	5.2	8.7	0.5	80	SE	4.8	9	V
15	67.4	7.1	9.4	4.6	81	NNE	4.6	10	≡
16	68.1	8.1	12.7	4.9	80	NNE	5.6	3	≡
17	69.2	7.6	11.2	5.0	85	NE	3.1	10	≡
18	70.7	7.8	10.0	5.5	78	NNE	5.1	10	≡
19	70.4	8.3	11.0	6.1	69	NE	5.6	9	
20	66.0	7.4	8.3	6.0	86	NE	15.5	10	●
Media II. decade									
67.4 6.6 10.3 3.3 77.9 NE 6.8 7									
21	60.5	8.6	9.3	7.5	92	NE	11.7	10	●
22	63.3	10.3	13.0	8.6	86	NE	6.7	5	≡
23	69.4	8.5	10.9	6.4	76	N	10.5	6	≡ Δ
24	71.1	8.2	13.0	4.4	71	NNE	7.6	0	≡ Δ
25	69.9	7.9	14.0	1.0	79	WSW	8.5	0	≡ Δ
26	68.3	8.1	13.0	3.1	81	SSW	8.1	8	≡ Δ
27	65.3	9.9	15.1	4.3	77	SW	10.5	1	≡
28	64.7	9.4	12.9	5.7	39	N	12.5	0	
29	71.9	8.0	13.0	1.8	50	SW	6.4	0	
Media III. decade									
67.2 8.8 12.7 4.8 72.3 NE 9.2 3									
Media mensile									
69.7 6.7 10.7 2.8 74.0 NE 8.4 4									

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'								
Altitudine: m. 273								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in % ₁₀₀	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	70.0	4.6	5.9	2.7	90	SSE	8.7	10	● ≡
2	77.0	6.6	11.1	2.0	55	NNE	»	4	
3	77.7	5.5	11.1	0.8	63	NNW	»	2	
4	75.9	5.0	10.2	0.9	74	NNW	7.7	0	
5	73.6	4.5	9.9	- 0.6	75	NNW	3.8	0	0
6	76.3	4.8	9.4	0.5	68	NNW	»	3	
7	78.5	3.5	8.8	- 1.8	67	SW	»	0	
8	76.6	4.3	9.8	- 0.5	56	N	9.3	0	
9	75.1	4.1	10.1	- 1.3	56	N	7.7	0	
10	71.7	3.0	9.3	- 2.7	65	N	1.3	5	
75.2 4.6 9.6 00 66.9 NNW » 2									
11	63.5	3.4	9.0	- 0.7	81	WSW	8.7	7	≡
12	62.3	5.5	11.1	- 1.0	73	WSW	4.2	3	≡
13	68.9	7.7	11.5	3.9	51	NNE	4.9	8	
14	66.9	5.5	9.5	1.0	74	SW	0.9	7	
15	67.3	7.0	10.1	4.3	77	WSW	2.2	4	≡
16	68.3	7.8	12.4	3.9	76	N	4.8	0	
17	69.4	8.7	12.7	4.6	73	SW	6.2	9	
18	71.1	8.6	10.2	6.7	73	SW	3.6	10	
19	70.6	8.9	11.1	6.3	70	SW	3.7	10	
20	65.6	9.0	11.2	7.0	75	E	15.5	10	●
67.4 7.2 10.9 3.6 72.3 N 5.0 7									
21	59.9	10.3	12.0	8.2	82	N	10.5	10	●
22	63.1	10.8	14.3	8.3	83	N	5.6	6	●
23	69.9	9.9	12.2	6.2	72	SW	10.2	7	
24	71.8	8.2	13.7	3.9	76	N	5.0	0	
25	70.2	8.8	14.8	3.6	66	N	5.3	0	
26	68.3	9.0	14.5	4.3	72	N	7.7	2	
27	64.4	9.7	15.2	3.6	74	NNW	10.1	1	
28	63.7	11.3	14.1	5.0	23	NNE	20.9	0	
29	72.2	7.2	12.3	0.3	47	N	8.5	1	
67.1 9.5 13.7 4.8 66.0 N 9.3 3									
70.0 7.0 11.3 2.7 63.5 N » 4									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°12; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°37. (Vedi esempio a pag. 5).

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale e occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
segue: Bacino scolante della Piave																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

Febbraio pagina 11

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	I.	II.	III.	da mm. 0,5 a mm. 3,0		super. a mm. 3,0		
Bacino scolante della Brenta																																							
Grigno	Pergine +	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	3,0	2,0	5,0	2	—	
	Caldonazzo +	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	3,0	1,0	4,0	2	—	
	Levico +	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	2,0	00	2,0	1	—	
	Borgo Valsugana +	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—		
	Grigno +	263	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Castel Tesino +	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	7,0	00	7,0	—	1		
	Broccon +	1617	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	10,0	10,0	—	1	
	S. Mart. di Castr. +	1444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	10,0	00	10,0	—	1		
	Caoria +	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	3,0	0,5	3,5	2	—	
	Fiera di Primiero +	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	2,0	00	2,0	1	—	
Pontet +	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—		
Cinana	Arsiè	814	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Primolano +	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	0,5	0,5	—	—	
	Cismon +	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Valstagna +	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Bassano Angarano +	129	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	23,0	4,8	28,9	1	2	
	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	13,5	5,0	18,5	—	2	
	Crespano Veneto	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	5,2	00	5,2	—	1	
	Asole	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	***	5,0	»	»	»	
	Muro dei Bassi																																						

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0
Bacino scolante dell' Agno-Gua																																						
Agno	Maltaure *	640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	19,1	14,2	33,3	-	2	
	Recoaro +	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	33,8	33,8	-	2		
	S. Quirico +	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	3,0	10,0	18,0	1	1	
	Valdagno +	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0	15,0	-	18,0	-	-	-	-	-	-	-	00	28,0	33,0	61,0	-	3	
Gua	Brogliano.	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	12,0	13,0	25,0	-	2	
	Brendola .	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	28,0	28,0	-	2		
Bacino scolante dell' Adige																																						
Passer	Glorenza +.	915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	00	00	5,9	5,9	-	1		
	Prad +	927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	1,0	00	1,0	1	-		
	Slandro	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	00	00	3,1	3,1	-	1		
	Naturns +	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	00	00	-	-	
Isarco	Merano +	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	00	00	-	-	
	Tisens +	635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	1,0	00	1,0	1	-	
	Sterzing +.	945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	00	00	2,7	2,7	1	-	
	Welschnofen +.	1178	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Egentenbach	Branzoll +.	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	00	00	1,5	1,5	2	-	
	Egna +	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	00	00	-	-		
	Caldaro +	568	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	Faedo +	662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	00	5,2	1,4	6,6	1	1	
Riese	Peio +	1580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,6	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	00	1,1	2,9	4,0	3	-	
	Mendola +	1360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	3,5	1,3	4,8	1	1		
	Mezzana +	956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	00	00	-	-		
	Malè +	737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	2,8	00	2,8	1	-		
Archie	Cles +	656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	6,0	00	6,0	-	1		
	Denno +	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	0,3	0,3	-	-		
	Spormaggiore +	565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n	n	-	-	-	-	-	-	-	-	00	n	n	n	-	-		
	Fondo +	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	n	-	00	1,2	n	1,2n	1	-		
Travi-gualdo	Mezzolombardo	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	4,0	4,0	-	1		
	Vigo di Fassa +	1391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	00	00	0,5	0,5	1	-		
	Moena +	1198	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	00	0,1	0,7	1	-		
	Predazzo +	1020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	00	00	-	-		
Avisio	Passo di Rolle +	1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	00	00	-	-		
	Paneveggio +	1520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	00	00	-	-		
	Anterivo +	1209	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	00	1,1	2	-		
	Cavalese +	1014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	00	3,4	00	3,4	-	1		
Vermina	Capriana +.	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	00	00	-	-		
	Grumes +	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	00	0,5	0,5	1,0	2	-		
	Cembra +	662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	3,0	00	3,0	1	-		
	Lavis +	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	00	5,0	0,2	5,2	-	1		
	Piazze Pinò	1067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	00	2,2	0,1	2,3	1	-		
	Trento *	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	3,4	00	3,4	-	1		
	Rovereto *	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	00	2,1	0,8	2,9	2	-		
	Isera +	243	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	I	II	III	da mm. 0,5 a mm. 3,0		super. a mm. 3,0	
segue Bacino scolante dell' Adige																																						
Tasso	Raossi di Vallarsa *	700	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	00	00	n	—	—	
	Ala	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	00	3,3	1,4	4,7	1	1
	Spiazzi M. Baldo .	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	7,0	4,0	11,0	—	2
	Ferrara M. Baldo .	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	14,5	2,0	16,5	1	1
	Belluno Veronese .	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	4,0	4,0?	—	1	
	Caprino Veronese .	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	20,0	5,0	25,0	—	2
	Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	15,0	3,0	18,0	1	1
	Corubbio di Prun .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	7,0	00	7,0	—	1
	S. Pietro in Cariano	160	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	00	7,0	1	1
	Bosco Mantico *	82	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,4	3,4	9,4	1	2
Squar- raia Favina	Erbezzo +	1118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	—	—	—	—	—	
	Bosco Chiesanuova	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	10,5	10,5	—	1	
	Cerro Veronese + .	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	13,0	1,0	14,0	1	1
	Roverè Veronese +	847	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	18,9	18,9	—	2	
Alpese	Campofontana . .	1223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—	
	Giazza	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	15,2	5,0	20,2	—	2
	Tregnago	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	00	20,8	6,3	27,1	—	2
	Vestenango + . . .	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
Chiampo	Marana di Cresp. .	791	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	40,0	00	40,0	—	1
	Crespadoro	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	0,9	00	0,9?	1	—
	Arzignano Vicent. .	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	10,0	10,0	20,0	—	2
Bacino scolante del Po																																						
Barca	Madonna del Camp. *	1511	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	10,0	10,0	—	1	
	Pinzolo +	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Tione	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	0,8	0,8	1	—	
	Stenico +	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Molveno +	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	00	2,2	0,5	2,7	2	—	
	Vezzano +	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	7,0	00	7,0	—	1	
	Arco +	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	00	5,5	00	5,5	—	1	
	Bezzecca +	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	21,0	00	21,0	—	1	
	S. Zeno di Montag. .	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	00	17,0	1,5	18,5	1	1	
	Riva +	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	00	6,2	00	6,2	—	1	
Lago di Garda	Desenzano	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	10,8	2,8	—	—	—	—	—	—	00	12,2	13,6	25,8	1	2	
	Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	4,0	—	—	—	—	
	Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	00	0,5	00	0,5	1	—	
	Peschiera :	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	00	20,5	3,8	24,3	—	2	
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																						
Piave Sila	Montebelluna . . .	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	7,0	7,0	—	1	
	Morgano	25	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	00	1,8	15,8	1	1	
	Treviso *	15	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,7	4,1				

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	I	II	III	da mm. 0,5 a mm. 3,0		super. a mm. 3,0		
segue: Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																							
Sile - Brenta	Cartigliano*	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	15,3	5,5	20,8	—	2	
	Galliera Veneta	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	15,0	5,0	20,0	—	2	
	Castelfranco Ven.	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	19,0	19,0	—	1	
	Fontaniva.	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	23,9	—	23,9	—	2	
	Campo S. Martino	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	17,3	5,3	22,6	—	2	
	Camposampiero	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	1,0	1,0	2,0	2	—	
	Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	20,0	6,0	26,0	—	2	
	Scorzè	16	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	5,0	20,0	—	3	
	Pianiga(Mellaredo)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	21,4	21,4	—	1	
	Mogliano Veneto	8	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	00	00	9,5	—	1	
	Stra	8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,0	1,0	2,1	2	—
	Mira	6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	20,0	4,5	27,0	1	2
	Mestre	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Trepalate	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	10,0	—	10,0	—	2
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Brenta - Bacchiglion	Sandriago	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	0,5	11,0	11,5	1	1	
	Passo di Riva	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	12,1	00	12,1	—	1	
	S. Pietro in Gu	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	19,0	6,0	25,0	—	2	
	Bolzano Vicentino	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	21,3	7,3	28,6	—	2	
	Quintarello	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	25,2	25,2	—	1	
	Trambacche	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	24,0	5,0	29,0	—	2	
	Padova*	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	5,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	00	14,5	6,3	20,8	1	2	
	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	20,4	1,5	21,9	1	1	
	Pontelongo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	22,0	—	22,0	—	2	
	Arzarello di Piove	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	12,3	6,4	18,7	—	2	
	Corte	3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	8,0	29,0	1	2	
	Colle Venda*	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	27,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	00	35,1	30,3	65,4	—	3	
Bacchiglion - Gorzani - Guà e Pranis	S. Germano dei Ber.	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	20,3	10,1	30,4	—	2	
	Castegnaro	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	35,0	—	35,0	—	3	
	Villaga	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	27,0	—	27,0	1	2	
	Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	12,5	5,1	17,6	—	2	
	Longare	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	29,3	6,0	35,3	—	2	
	Cologna Veneta	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	26,0	5,3	31,3	—	2	
	Montegaldella	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	0,8	0,6	1,4	2	—	
	Ponte di Nanto	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	34,4	00	34,4	—	1	
	Lozzo Atestino	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	16,5	3,2	19,7	—	2	
	Roveredo di Guà	16	—	—	—	—	—																																

Precipitazioni meteoriche in mm.

Febbraio pagina 15

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Il mese di febbraio è caratterizzato da pressione eccezionalmente alta e da situazioni isobariche di tipo anticiclonico con il nucleo di alta pressione a N o a NW dell'Italia. Ciò spiega l'assenza di precipitazioni nel mese, escluse quelle dei giorni 20 e 21, dovute ad una depressione non molto forte sul Tirreno, accompagnata da venti sciroccali sull'Alto Adriatico, e quelle, leggerissime, dei giorni 1, 2, 26, 27 e 28, di carattere locale.

In causa della scarsa quantità di pioggia caduta nel mese non si pubblicano le tabelle contenenti le altezze giornaliere ed orarie. Le più notevoli quantità giornaliere di pioggia vennero misurate il 20 a Colle Umberto (Livorno) e a Marana (Adige) con mm. 40.

REGIONE VENETA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																													
Temp. media in centigradi		5.1	6.1	6.1	5.8	5.2	5.1	4.8	4.9	4.6	3.2	3.6	5.9	6.5	5.9	6.9	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	9.4	11.1	9.5	8.9	9.0	7.6	8.8	9.8	7.5	
Umidità relativa in centesimi		90	72	69	71	72	66	68	58	51	69	81	71	63	79	77	74	76	71	69	78	89	80	70	68	70	82	82	39	48	
Vel. media del vento in gradi		1	1	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	3	2	3	2	2	2	2	4	2	
Nebulosità in decimi		10	7	2	0	0	1	1	0	0	5	7	1	6	8	7	6	9	10	10	10	10	6	5	0	0	7	5	1	1	
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi (1) Secchezza del terreno	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ	Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE	Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	1	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		umido																													

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	»	»	»
2	2.50	0.24	7.5
3	2.15	0.20	7.5
4	2.20	(0.61)	7.5
5	»	»	»
6	2.28	0.11	6.0
7	2.30	0.06	6.5
8	2.15	0.08	6.5
9	2.10	0.10	6.5
10	2.18	0.06	6.0
11	1.65	0.05	6.0
12	2.35	0.09	6.0
13	2.15	0.08	6.0
14	»	»	»
15	2.20	»	7.0
16	1.98	0.02	7.0
17	2.12	0.04	7.0
18	2.05	0.02	9.0
19	2.30	0.08	9.5
20	2.05	0.05	9.0
21	2.05	0.05	7.0
22	2.20	0.08	10.0
23	2.05	0.18	9.0
24	1.60	0.11	11.0
25	2.20	0.14	12.0
26	2.20	0.03	11.0
27	2.15	0.05	11.5
28	2.12	0.02	11.0
29	2.20	0.05	11.0

Avvertenze — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro al Ponte di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson	Casier *	Trepalate	Sarson *	Bassano	Limena *	Corte
Altezza della massima piena		5.18	»	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	»	3.40	»	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	»	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		[0.42]	[1.00]	[0.41]	[0.34]	0.67	[0.26]	[0.94]	[1.22]	0.45	0.58	0.94	Strumento guasto	0.29	[0.18]	[0.15]
2		0.41	1.00	0.41	0.05	0.65	0.08	0.92	1.22	[0.65]	0.54	0.85		[0.30]	0.22	0.20
3		0.40	0.95	0.40	0.02	0.63	0.03	0.90	1.20	0.35	0.51	0.89		0.29	0.27	0.25
4		0.40	0.95	0.40	0.02	0.62	»	0.89	1.20	0.30	0.52	0.90		0.29	0.33	0.30
5		0.39	0.95	0.40	0.02	0.62	»	0.87	1.18	0.40	0.50	0.91		0.28	0.32	0.35
6		0.39	0.90	0.39	0.02	0.60	»	0.84	1.15	0.25	0.54	0.89		0.29	0.35	0.40
7		0.39	0.90	0.39	0.02	0.60	»	0.83	1.15	0.35	0.51	0.90		0.29	0.36	[0.42]
8		0.39	0.90	0.38	0.02	0.59	0.06	0.78	1.15	0.40	0.53	0.91		0.28	0.40	0.31
9		0.38	0.90	0.38	0.03	0.58	0.08	0.76	1.14	0.20	0.45	0.94		0.28	0.45	0.29
10		0.37	0.90	0.37	0.03	0.57	0.10	0.77	1.14	0.35	0.48	0.93		0.27	0.45	0.20
Media 1ª decade		0.39	0.94	0.39	0.02	0.61	»	0.85	1.18	0.37	0.52	0.91	***	0.29	0.33	0.29
11		0.37	0.90	0.37	0.02	0.56	0.10	0.75	1.14	0.25	0.51	0.91	Strumento guasto	0.26	[0.47]	0.20
12		0.37	0.85	0.37	0.08	0.55	0.12	0.73	1.12	0.40	0.49	1.05		0.27	0.40	0.19
13		0.37	0.85	0.36	0	0.53	0.12	0.76	1.12	0.35	0.49	1.00		0.28	0.35	0.18
14		0.37	0.85	0.36	0.08	0.52	0.14	0.75	1.10	0.20	0.45	0.87		0.28	0.35	0.19
15		0.37	0.85	0.36	0.10	0.51	0.14	0.77	1.10	0.40	0.46	0.90		0.27	0.38	0.17
16		0.36	0.85	[0.35]	0.08	0.50	0.15	0.78	1.10	0.20	[0.40]	0.95		0.23	0.40	0.24
17		0.36	0.85	0.35	0.08	0.49	0.16	0.80	1.10	0.35	0.47	0.95		0.26	0.38	0.26
18		0.35	0.85	0.35	0.02	0.48	0.18	0.79	1.09	0.55	0.43	1.00		0.28	0.41	0.27
19		0.35	0.80	0.35	0.03	[0.47]	0.19	0.77	1.08	[0.15]	0.43	0.99		0.27	0.41	0.28
20		0.35	[0.80]	0.35	[0.04]	[0.78]	0.20	0.76	[1.08]	0.25	0.44	1.07		0.28	0.43	0.27
Media 2ª decade		0.36	0.85	0.36	0.04	0.54	0.15	0.77	1.10	0.31	0.46	0.97	***	0.27	0.40	0.23
21		0.35	0.85	0.35	0	0.75	0.20	0.75	1.12	0.25	[0.59]	[1.23]	Strumento guasto	0.29	0.30	0.27
22		0.36	0.90	0.35	0	0.72	0.20	0.74	1.14	0.40	0.50	1.09		0.29	0.30	0.26
23		0.36	0.90	0.35	0	0.70	0.21	0.73	1.14	0.25	0.44	0.95		0.30	0.40	0.28
24		0.35	0.85	0.35	0	0.70	0.22	0.70	1.15	0.15	0.50	0.93		0.29	0.31	0.27
25		0.35	0.85	0.35	0	0.68	0.22	0.68	1.16	0.25	0.49	0.92		0.29	0.35	0.26
26		0.35	0.85	0.35	0.03	0.66	0.22	0.67	1.16	0.15	0.43	0.90		[0.20]	0.41	0.25
27		0.35	0.85	0.35	0.03	0.65	0.22	[0.66]	1.16	0.15	0.47	[0.82]		0.28	0.40	0.27
28		0.35	0.85	0.35	0	0.63	0.22	0.69	1.18	0.55	0.44	0.87		0.29	0.39	0.26
29		[0.34]	0.85	0.35	0.04	0.63	[0.23]	0.73	1.20	0.40	0.45	0.90		0.29	0.35	0.23
Media 3ª decade		0.35	0.86	0.35	0	0.68	0.22	0.71	1.16	0.28	0.48	0.96	***	0.28	0.36	0.26
Media mensile		0.37	0.88	0.37	0.02	0.61	»	0.78	1.14	0.32	0.48	0.94	***	0.28	0.36	0.26
Escursione nel mese		0.08	0.20	0.06	0.38	0.31	0.49	0.28	0.14	0.50	0.19	0.41	***	0.10	0.29	0.25

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO								Agno - Guà - Frassine								Adige								
Corso d'acqua		Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bianco	CanaleEste Monselice	Agno		Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	Adige						
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovalenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin *o	Valli Mocenighe	Nave S. Felice	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	* Ronco		
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65		
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.35	0.60	1.70	2.20	>	1.75		
Giorno 1	0.15	1.79	[1.16]	1.30	0.13	1.22	0.58	>	2.26	0.90	2.65	2.11	1.73	1.58	1.20	0.54	0.26	[0.45]	[1.90]	>	Strumento guasto	[2.24]		
2	0.17	1.80	0.90	1.32	0.13	1.24	0.65	>	2.30	1.05	2.63	2.13	1.73	1.52	1.22	0.52	0.26	0.44	1.91	>		2.24		
3	0.18	1.82	1.02	1.19	0.13	1.26	0.75	>	2.32	1.14	2.64	2.20	1.84	1.56	1.26	0.52	0.25	0.42	1.92	>		2.24		
4	0.17	1.83	0.97	1.16	0.13	1.27	0.80	>	2.33	1.16	2.66	2.26	1.86	1.59	1.30	0.52	0.24	0.42	1.92	>		2.25		
5	0.21	1.85	1.05	1.00	0.14	1.27	0.80	>	2.32	1.15	[2.67]	2.27	1.88	1.40	1.35	0.50	0.24	0.40	1.93	>		2.25		
6	0.24	1.85	1.02	1.14	0.14	1.27	0.85	>	[2.70]	1.16	2.67	2.31	1.90	[1.40]	1.37	0.51	0.24	0.40	1.92	>		2.26		
7	0.24	1.87	1.00	1.09	0.14	1.30	0.90	[0.75]	2.45	1.22	2.64	2.34	1.81	1.78	1.40	0.51	0.23	0.38	1.93	>		2.26		
8	0.17	1.88	0.98	1.00	0.14	1.30	0.80	0.34	2.35	1.05	2.63	2.39	1.84	1.84	1.42	0.51	0.22	0.38	1.96	>		2.27		
9	0.23	1.88	0.83	0.91	0.14	1.35	0.95	0.60	2.32	1.24	2.63	2.40	2.01	1.85	1.43	0.50	0.20	0.38	1.98	>		2.28		
10	0.25	1.90	1.01	0.83	0.14	1.40	1.00	0.61	2.32	1.28	2.64	2.45	2.02	[1.87]	1.43	0.50	0.21	0.37	1.98	>		2.29		
Media 1ª decade	0.20	1.85	0.99	1.09	0.14	1.29	0.81	>	2.37	1.14	2.65	2.29	1.86	1.64	1.34	0.51	0.24	0.40	1.94	>	***	2.26		
11	0.23	1.91	1.05	0.78	0.14	1.40	0.95	0.61	2.33	1.29	2.63	2.44	2.08	1.84	1.45	0.51	0.22	0.37	1.98	>	Strumento guasto	2.30		
12	0.22	1.92	1.05	0.95	0.14	1.40	0.80	0.62	2.36	1.26	2.63	2.41	2.06	1.86	[1.46]	0.52	0.23	0.38	1.96	>		2.31		
13	0.24	1.92	0.93	1.02	[0.15]	1.45	0.90	0.62	2.32	1.28	2.64	2.42	1.94	1.85	1.45	0.52	0.22	0.38	1.96	>		2.32		
14	0.22	1.93	0.92	0.95	0.15	1.45	[1.15]	0.62	2.30	1.29	2.65	2.45	2.08	1.81	1.45	[0.49]	0.20	0.37	1.98	>		2.33		
15	0.19	1.95	1.05	[0.77]	0.15	1.47	1.00	0.35	2.25	1.11	2.66	2.50	2.12	1.80	1.44	0.49	0.21	0.37	1.96	>		2.35		
16	0.22	1.98	[0.72]	1.03	0.15	1.47	1.10	0.55	2.30	1.36	2.63	2.60	2.21	1.73	1.42	0.49	[0.20]	0.37	[1.98]	>		2.36		
17	0.24	1.99	0.93	0.84	0.15	1.48	1.00	0.57	2.32	1.36	2.62	2.63	2.16	1.76	1.42	0.49	0.21	0.37	1.98	>		2.38		
18	[0.25]	2.00	0.90	0.93	0.15	1.50	1.05	0.58	2.35	1.37	2.63	2.65	2.21	1.73	1.40	0.49	0.21	0.37	1.98	>		2.39		
19	0.23	2.01	0.90	0.80	0.15	1.50	0.95	0.59	2.32	[1.38]	2.64	2.68	2.24	1.66	1.32	0.49	0.21	0.37	1.98	>		[2.40]		
20	0.24	[2.01]	0.94	0.81	0.15	[1.55]	1.10	0.61	2.28	1.35	2.65	[2.69]	[2.32]	1.46	1.21	0.50	0.22	[0.36]	1.98	>		2.40		
Media 2ª decade	0.23	1.96	0.94	0.89	0.15	1.47	1.00	0.57	2.30	1.31	2.64	2.55	2.14	1.75	1.40	0.50	0.21	0.37	1.97	>	***	2.35		
21	0.13	1.73	1.05	0.92	[0.10]	1.20	0.70	0.42	[1.80]	1.06	2.63	2.68	2.07	1.52	1.10	0.50	0.23	0.38	1.96	>	Strumento guasto	2.38		
22	[0.23]	[1.70]	1.00	1.50	0.11	[0.80]	[0.28]	[0.29]	2.15	[0.61]	[2.12]	2.03	1.74	1.44	0.98	0.51	0.25	0.38	1.97	>		2.36		
23	0.06	1.77	0.82	[1.51]	0.12	0.90	0.30	0.47	2.24	0.70	2.25	[1.82]	[1.50]	1.46	0.95	0.51	0.24	0.39	1.96	>		2.33		
24	0.08	1.81	1.05	1.29	0.13	1.00	0.50	0.52	2.28	0.80	2.62	1.84	1.50	1.65	0.93	0.51	0.24	0.39	1.96	>		2.33		
25	0.13	1.86	1.04	1.28	0.14	1.07	0.62	0.54	2.25	0.91	2.66	2.05	1.71	1.68	[0.90]	0.52	0.26	0.39	1.95	>		2.34		
26	0.17	1.88	1.00	1.21	0.14	1.20	0.65	0.56	2.24	1.00	2.64	2.13	1.76	1.75	0.94	0.54	0.25	0.40	1.95	>		2.34		
27	0.18	1.90	0.95	1.17	0.14	1.35	0.70	0.58	2.26	1.08	2.66	2.22	1.84	1.80	0.99	0.55	0.26	0.42	1.93	>		2.35		
28	0.18	1.92	0.97	1.11	0.14	1.50	0.75	0.59	2.30	1.13	2.63	2.29	1.94	1.82	1.05	[0.56]	[0.28]	0.42	1.93	>		2.35		
29	0.18	1.93	1.00	1.00	0.14	1.55	0.80	0.54	2.28	0.97	2.66	2.31	1.94	1.86	1.11	0.56	0.28	0.42	1.90	>		2.35		
Media 3ª decade	0.06	1.83	0.99	1.22	0.13	1.17	0.57	0.50	2.20	0.92	2.54	2.15	1.78	1.66	0.99	0.53	0.25	0.40	1.95	>	***	2.35		
Media mensile	0.17	1.88	0.97	1.06	0.14	1.31	0.80	>	2.29	1.13	2.61	2.33	1.93	1.69	1.25	0.51	0.23	0.39	1.95	>	>	2.32		
Escursione nel mese	0.48	0.31	0.44	0.74	0.05	0.75	0.87	0.46	0.90	0.77	0.55	0.87	0.82	0.47	0.56	0.07	0.08	0.09	0.08	>	>	0.16		

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		segue Adige											Po							
Corso d'acqua		Adige						Isarco		Nocè	Avio	Travignolo	Chiampo	Po					Sarca	Lago di Garda
Stazione		Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella * ^d	Porto Fossone * ^o	Sterzing	Bressanone	Zambana	Moena	Predazzo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		[1.60]	1.66	[1.98]	[0.07]	1.61	0	[0.17]	0.06	[1.47]	0.15	[0.05]	[0.16]	0.54	1.57	1.40	1.82	0.91	[0.23]	[0.62]
2		1.62	[1.65]	2.02	0.02	1.68	0.03	0.17	0.05	1.47	0.15	0.05	0.19	0.50	1.37	1.22	1.80	0.98	0.22	0.62
3		1.65	1.67	2.01	0.03	1.59	0.22	0.17	0	1.47	0.15	0.06	0.22	0.46	1.21	1.09	1.58	0.96	0.22	0.62
4		1.66	1.68	2.04	0.01	1.61	0.11	0.17	0	1.47	0.15	0.06	0.26	0.42	1.07	0.93	1.43	0.94	0.22	0.62
5		1.70	1.70	2.04	0.03	1.62	0.10	0.17	0	1.47	0.15	0.07	0.29	0.38	1.00	0.81	1.30	0.92	0.22	0.60
6		1.70	1.75	2.03	0.04	[1.40]	0.37	0.17	0.02	1.45	[0.20]	0.07	0.32	0.36	0.93	0.75	1.12	0.90	0.24	0.58
7		1.71	1.74	2.05	0.05	1.46	[0.38]	0.17	0.03	[1.43]	0.20	0.09	0.35	0.34	0.88	0.72	1.18	0.82	0.24	0.58
8		1.73	1.75	2.05	0.06	1.74	0.03	0.17	0.03	1.43	0.20	0.09	0.39	0.30	0.86	0.66	1.08	0.80	0.24	0.58
9		1.74	1.76	[2.08]	0.07	1.76	0	0.17	0.03	1.43	0.20	0.09	0.42	0.28	0.78	0.58	1.05	0.74	0.24	0.58
10		1.74	[1.77]	2.06	0.08	1.80	0.07	0.17	0.03	1.43	[0.15]	0.10	0.46	0.26	0.74	0.52	1.00	0.64	0.25	0.57
Media 1ª decade		1.69	1.71	2.04	0.02	1.63	0.11	0.17	0	1.45	0.17	0.07	0.31	0.38	1.04	0.87	1.34	0.86	0.23	0.60
11		1.74	1.77	2.05	0.09	1.80	0.10	0.17	[0.05]	1.43	0.15	0.10	0.50	0.24	0.69	0.52	0.97	0.68	0.25	0.57
12		1.75	1.76	2.06	0.10	1.81	0.13	0.17	0	1.43	0.15	0.10	0.53	0.24	0.67	0.51	0.94	0.64	0.25	0.56
13		1.72	1.76	2.03	0.11	1.82	[0.16]	0.17	0	1.43	0.15	0.10	0.56	0.22	0.63	0.47	0.91	0.57	0.26	0.56
14		1.72	1.75	2.05	0.10	1.78	0.13	0.17	0	1.43	0.15	0.10	0.58	0.22	0.60	0.46	0.86	0.56	0.26	0.56
15		1.73	1.74	2.06	0.11	1.75	0.06	0.17	0.02	1.43	0.15	0.11	0.59	0.20	0.58	0.45	0.85	[0.50]	0.26	0.56
16		1.74	1.75	2.05	0.11	1.75	0.05	0.17	0	1.43	0.15	0.11	0.61	[0.18]	0.55	0.44	0.80	0.58	0.27	0.55
17		1.74	1.75	2.06	[0.12]	1.72	0.03	0.17	0.02	1.43	0.15	0.11	0.62	0.18	0.52	0.42	0.78	0.59	0.27	0.55
18		1.74	1.74	2.07	0.12	1.71	0.02	0.17	0.02	1.43	0.15	0.11	0.63	0.18	0.49	0.39	0.76	0.63	[0.27]	0.55
19		[1.75]	1.76	2.07	0.11	1.70	0.03	0.16	0.03	1.45	0.15	[0.12]	0.63	0.20	0.47	0.37	0.70	0.64	0.28	0.54
20		1.75	1.74	2.07	0.10	1.62	0.16	0.16	0.05	1.45	0.15	0.12	[0.64]	0.20	[0.45]	[0.36]	[0.70]	0.65	0.28	0.54
Media 2ª decade		1.74	1.75	2.06	0.11	1.75	0.05	0.17	0.01	1.43	0.15	0.11	0.59	0.21	0.57	0.44	0.83	0.60	0.27	0.55
21		1.71	1.71	2.05	0.05	1.46	0.31	0.15	0	1.45	0.15	0.12	0.64	0.70	0.51	0.36	0.75	0.68	0.28	0.54
22		1.69	1.73	2.06	0.03	1.58	0.31	0.15	0.02	1.45	0.15	0.12	0.47	[1.26]	1.09	0.85	1.00	0.65	0.28	0.54
23		1.68	1.74	2.06	0.05	1.66	0.28	0.14	0.02	1.45	0.15	0.12	0.48	1.24	1.62	1.38	1.67	0.86	0.28	0.54
24		1.70	1.75	2.04	0.03	1.74	0.12	0.13	0.05	1.45	0.15	0.12	0.61	1.00	[1.86]	[1.73]	2.10	1.10	0.28	0.53
25		1.68	1.74	2.05	0.05	1.80	0.01	0.12	0.05	1.45	0.15	0.12	0.63	1.00	1.73	1.62	[2.20]	[1.14]	0.28	0.53
26		1.68	1.72	2.05	0.03	1.80	0.07	0.12	0.05	1.45	0.15	0.12	0.62	0.90	1.48	1.40	1.98	1.08	0.27	0.53
27		1.69	1.72	2.05	0.04	1.81	0.14	0.12	0.05	1.45	0.15	0.12	0.63	0.84	1.24	1.13	1.70	1.04	0.27	0.52
28		1.70	1.71	2.05	0.02	1.78	»	0.12	[0.08]	1.45	0.15	0.12	0.63	0.80	1.10	0.98	1.48	1.00	0.27	0.52
29		1.70	1.70	2.04	0.03	[1.85]	0.15	[0.12]	0.07	1.45	0.15	0.12	0.63	0.90	0.98	0.92	1.34	0.94	0.27	[0.52]
Media 3ª decade		1.69	1.72	2.05	0.04	1.72	0.08 ?	0.13	0.04	1.45	0.15	0.12	0.59	0.96	1.29	1.15	1.58	0.94	0.28	0.53
Media mensile		1.71	1.73	2.05	0.06	1.70	0.05 ?	0.16	0.01	1.45	0.16	0.10	0.49	0.50	0.95	0.81	1.24	0.80	0.26	0.56
Escursione nel mese		0.15	0.12	0.10	0.19	0.45	0.54	0.05	0.13	0.04	0.05	0.07	0.48	1.08	1.41	1.37	1.50	0.64	0.06	0.10

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di febbraio dell'anno in corso (1920) e del novennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di febbraio dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.59	0.13	»	»	0.08	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venezia	0.04	1.10	0.06	1.55	1.32	0.57	0.15	»	»	0.06	1.55	1.74	14	»	»	»
	Latisana	0.35	4.00	0.50	3.38	3.04	0.68	0.77	»	»	0.38	4.00	4.28	12	»	»	»
Livenza	S. Cassiano	0.17	3.46	0.16	4.68	4.00	1.16	0.41	»	0.24	0.31	4.68	4.88	14	»	»	»
	Motta di Livenza	0.29	3.25	0.40	5.00	4.26	1.73	0.74	»	»	0.49	5.00	4.54	14	»	»	»
Meduna	Visinale	0.41	1.98	0.37	3.35	4.38	0.37	0.45	»	0.75	0.28	4.38	5.98	15	0.28	1.36	20
Piave	Belluno	»	0.20	0.07	0.60	0.28	0.08	0.04	»	0.18	0.14	0.60	1.30	14	»	»	»
	Zenson	0.26	2.45	0.40	4.22	3.62	1.50	1.25	»	0.44	0.50	4.22	3.80	14	»	»	»
Sile	Trepalate	0.34	1.28	0.39	1.63	1.18	0.43	»	0.19	0.35	0.41	1.63	2.40	14	0.19	0.62	18
Brenta	Sarson	»	»	»	»	»	0.61	0.03	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano	0.04	0.66	0.02	1.28	0.24	0.49	0.10	»	0.11	0.10	1.28	1.40	14	0.02	0.18	13
	Limena	0.34	1.87	0.27	2.18	0.91	1.10	0.28	0.14	0.37	0.29	2.18	1.52	14	0.14	0.78	18
	Corte	0.46	2.77	0.37	3.36	2.45	0.91	0.26	0.04	0.34	0.25	3.36	3.18	14	0.04	0.44	18
Bacchiglione	Borgo Berga	0.19	3.39	0.16	4.40	4.08	1.14	0.32	0.06	0.52	0.48	4.40	4.15	14	0.06	0.50	18
	Cervarese	»	»	»	4.80	4.42	1.28	0.41	0.29	0.59	0.31	4.42	3.72	15	0.29	2.44	18
	Bassanello	0.65	1.17	0.57	1.64	1.31	0.94	0.80	0.40	0.57	0.44	1.64	2.09	14	0.40	0.30	18
	Bovolenta	0.88	3.57	1.03	4.89	4.13	1.68	0.85	0.43	1.12	0.74	4.89	4.64	14	0.43	0.28	18
Tesina Vicent.	Bolzano	0.09	0.93	0	1.88	0.86	0.24	0.08	0.02	0.25	0.05	1.88	0.75	14	0	0.50	13
Canale Bisatto	Bomba	0.60	1.94	0.32	2.62	2.72	0.91	0.48	0.32	1.14	0.75	2.72	0.89	15	0.32	2.11	13
Can. Este Mop.	Porta Vecchia	0.17	1.76	0.98	2.88	2.59	0.75	0.20	0.45	0.82	0.87	2.59	0.95	15	0.17	1.46	11
Agno-Guà Frassine	Maglio di Sopra	»	»	0.10	»	»	»	»	»	»	0.46	»	»	»	»	»	»
Agno Frassine	Borgo Frassine	0.12	4.10	0.37	4.56	4.44	2.53	0.19	0.45	0.92	0.90	4.56	2.14	14	0.12	2.12	11
	Brancaglia	0.16	3.56	0.22	3.09	3.33	2.08	1.73	0.17	1.15	0.77	3.56	0.88	12	0.16	2.80	11
Can. S. Cater.	Prà	0.19	3.60	0.15	4.41	3.56	2.27	0.75	0.37	1.84	0.55	4.41	1.84	14	0.15	2.51	13
Gorzone	Stanghella	0.45	3.42	0.44	4.39	3.55	1.24	1.28	0.44	1.66	0.87	4.39	2.05	14	0.44	3.05	13
	Taglio Anguillara	0.62	2.98	0.54	3.92	3.38	1.13	1.23	0.40	1.59	0.82	3.92	2.13	14	0.40	2.63	18
	Cà Delfin	0.25	2.34	0.83	3.44	2.56	0.57	1.10	0.60	0.95	0.47	3.44	1.44	14	0.25	1.27	11
Fratta	Valli Mocenighe	0.60	2.41	0.45	2.84	2.54	0.67	0.72	»	1.31	0.56	2.84	1.70	14	0.45	1.43	13
Adige	Trento	0.13	0.45	0.15	0.50	»	»	»	»	»	0.08	»	»	»	»	»	»
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	0.05	0.19	0.09	0.19	0.09	19	0.05	0.19	18
	Pescantina	0.09	0.58	0.10	0.67	0.22	0.32	0.05	0.08	0.17	0.08	0.67	1.37	14	0.05	1.85	17
	Verona (S. Gaet.)	0.10	0.65	0.15	0.86	0.22	0.44	0.10	0.10	0.18	»	0.86	1.77	14	0.10	2.70	11
	Verona (Bastioni)	0.15	0.82	0.17	1.00	0.54	0.50	0.17	0.06	0.20	0.16	1.00	1.20	14	0.06	2.50	18
	Ronco	0.13	0.87	0.11	1.23	0.88	0.43	0.20	0.06	0.26	0.15	1.23	0.65	14	0.06	2.15	18
	Legnago	0.09	0.94	0.08	1.27	0.87	0.50	0.10	0.15	0.29	0.12	1.27	0.70	14	0.08	1.98	13
	Masi	0.13	1.10	0.13	1.08	1.07	0.49	0.11	0.19	0.23	0.10	1.10	0.80	12	0.10	2.08	20
	Boara Pisani	0.16	1.23	0.09	1.64	1.00	0.55	0.26	0.22	0.32	0.19	1.64	1.38	14	0.09	0.26	13
	Cavarzere	0.20	0.68	0.60	1.17	0.80	0.49	0.68	0.65	0.47	0.45	1.17	0.69	14	0.20	1.80	11
	Cavanella	»	0.90	0.82	1.20	»	0.63	0.72	0.73	»	0.54	1.20	0.98	14	0.54	0.16	20
Po	Becca	0.90	3.30	0.26	5.10	0.74	1.52	0.18	0.44	0.86	1.08	5.10	5.28	14	0.18	0.32	17
	Ostiglia	1.39	3.74	0.83	6.28	2.78	2.24	0.70	0.62	1.57	1.41	6.28	6.13	14	0.62	0.27	18
	Massa	1.32	3.70	0.66	6.00	2.72	2.17	0.68	0.60	1.60	1.37	6.00	5.96	14	0.60	0.18	18
	Polesella	1.35	3.65	0.80	5.34	3.04	2.15	0.73	0.74	1.62	1.50	5.34	5.75	14	0.73	1.55	17
	Cà Vendramin	0.50	1.62	0.50	2.23	1.42	0.85	0.42	0.34	0.51	0.63	2.23	2.73	14	0.34	0.42	18
Lago di Garda	Peschiera	0.16	0.11	0.15	0.14	0.18	0.13	0.26	»	0.19	0.10	0.26	0.77	17	0.10	0.52	20

NR. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

Misure di portata eseguite durante il mese

Bacino	Glorio	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrome- trica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Livenza	1	Meduna	Sotto Pradis ⁽¹⁾ (Tramonti di Sopra)	»	8.45	7.76	1.42
	2	Chiarzò	Campone ⁽¹⁾	»	0.31	1.36	0.32
	2	Pontalba	Col Monaco ⁽¹⁾	»	5.41	0.47	0.18
	3	But { But Roggia }	Cedarchis ⁽¹⁾	»	2.79	1.94	1.95
	3	Chiarzò	Cedarchis ⁽¹⁾	»	4.14	3.43	2.58
	3	Rio Malis	Km. 2.500 da Paluzza (Piano d'Arta)	»	»	0.70	0.54
	4	But	Paluzza ⁽¹⁾	»	2.87	1.90	0.50
	4	Pontalba { Pontalba Roggia }	Paluzza ⁽¹⁾	»	0.61	0.55	0.23
	4	Gladegna	Cercivento	»	»	0.79	0.30
	4	Degano	Chiassis	»	»	7.41	7.48
	5	Degano	Comeglians ⁽¹⁾	»	1.30	3.61	2.12
Tagliamento	5	Margò	Comeglians	»	»	0.47	0.28
	5	Vaglina { Vaglina Roggia }	Comeglians	»	»	0.10	0.02
	5	Pesarina { Pesarina Roggia }	Entrampo	»	»	0.91	0.82
	5	Chiarso	Esemon di Sotto	»	»	0.15	0.05
	5	Vinadia	Caneva	»	»	0.79	0.24
	6	Tagliamento	Ponte di Grasia ⁽¹⁾	»	3.09	5.77	4.90
	6	Rio di Donna	Capriccio	»	»	0.15	0.08
	6	Lumel	Medis ⁽¹⁾	»	2.37	1.63	1.39
	7	Tagliamento	Forni di Sopra ⁽¹⁾	»	3.37	0.99	0.89
	7	Tollina	Forni di Sopra ⁽¹⁾	»	0.93	0.46	0.24
	7	Pleova	Lorenzago	»	»	0.81	0.65
Piave	7	Aff. ti dell'Ansiei (Diebha-Ostera Rio S. Rocco)	Auronzo	»	»	»	0.31
	8	Ansiei	Auronzo	di stazione	0	3.20	4.06
	8	Rin	Ligonto	»	»	0.91	0.59
	8	Giralba	Giralba	»	»	0.17	0.06
	8	Piave	Cima Gogna ⁽¹⁾	» ⁽²⁾	0.57	11.43	10.67
	9	Piave	S. Stefano di Cadore	di stazione	0.56	5.80	3.03
	9	Padola	Campitello	»	»	1.47	1.35
	9	Rin Grande	Fontanelle	»	»	0.22	0.38
	10	Molinà { Molinà Roggia }	Rizzioz ⁽¹⁾	»	1.71	1.19	0.30
	10	Boite	Saliotto di Zuel	di stazione	0.14	3.55	2.56
	11	Boite	Perarolo	di stazione	0.32	7.60	5.88
	11	Maè	Pirago ⁽¹⁾	»	1.98	6.85	3.45

(1) Per queste stazioni le variazioni di livello vengono provvisoriamente riferite ad un particolare punto di riferimento che verrà quanto prima quotato; i valori segnati rappresentano la distanza da questo punto al pelo liquido e si devono quindi ritenere sempre negativi.

(2) L'idrometro di stazione fu asportato.

NR. — Le stazioni di misura del But a Paluzza e del Degano a Comeglians sono a valle dei rispettivi affluenti Pontalba, Margò e Vaglina, mentre per il But a Cedarchis e il Tagliamento a Forni di Sopra esse sono a monte dei rispettivi affluenti Chiarzò e Tollina.

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 18
1	25.4	25.4
2	25.2	25.4
3	25.4	25.4
4	25.6	25.6
5	25.6	25.6
6	25.4	25.4
7	25.6	25.6
8	25.4	25.4
9	25.2	25.2
10	25.0	25.0
11	25.0	25.0
12	25.0	25.0
13	25.0	25.0
14	25.0	25.0
15	24.8	24.8
16	24.6	24.6
17	24.6	24.6
18	24.6	24.6
19	24.8	24.8
20	24.6	24.8
21	25.0	25.0
22	25.0	25.0
23	25.0	25.0
24	24.8	24.8
25	24.8	24.8
26	24.8	24.8
27	24.8	24.8
28	24.8	24.8
29	24.8	24.8

I corsi d'acqua della regione, in debole morbida nei primi giorni del mese decrebbero poi continuamente scendendo in magra nella prima e seconda decade. Nella terza decade subirono un leggero incremento in relazione all'unico periodo di piogge verificatosi in questo mese.

Particolarmente importanti furono le magre della Brenta, del Canale S. Caterina, del Gorzone, e dell'Adige.

La magra dell'Adige durante il mese

La tabella seguente raccoglie le altezze idrometriche di sei in sei ore registrate a Pescantina ed a Boara Pisani.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORNI																																Livello minimo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			Altezza m.	DATA		
																																			Ora	Giorno	
Adige Pescantina *	1.70	6	1.88	1.90	1.91	1.91	1.92	1.92	1.92	1.94	1.96	1.97	1.98	1.96	1.95	1.97	1.97	1.98	1.97	1.98	1.97	1.97	1.97	1.97	1.96	1.96	1.96	1.95	1.94	1.94	1.92	1.91	1.99	18	{ 10 11 18 19		
		12	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.92	1.93	1.96	1.98	1.98	1.98	1.96	1.96	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.96	1.97	1.96	1.96	1.95	1.95	1.93	1.93	1.90							
		18	1.89	1.91	1.91	1.93	1.93	1.93	1.94	1.98	1.98	1.99	1.99	1.96	1.96	1.98	1.98	1.98	1.99	1.99	1.97	1.96	1.96	1.96	1.96	1.95	1.95	1.94	1.92	1.91							
		24	1.91	1.91	1.92	1.92	1.91	1.92	1.93	1.96	1.97	1.97	1.96	1.95	1.96	1.98	1.97	1.97	1.98	1.97	1.96	1.96	1.96	1.96	1.95	1.95	1.95	1.93	1.92	1.91	1.91						
Boara Pisani *	1.80	6	1.98	2.05	2.02	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.07	2.06	2.06	2.06	2.04	2.05	2.06	2.08	2.06	2.07	2.07	2.08	2.05	2.06	2.07	2.05	2.06	2.06	2.05	2.06	2.05	2.05	2.08	{ 12 6 24 6	9 16 18 20		
		12	1.98	2.02	2.01	2.04	2.04	2.03	2.05	2.05	2.08	2.06	2.05	2.05	2.03	2.05	2.06	2.05	2.06	2.07	2.07	2.07	2.07	2.05	2.06	2.06	2.04	2.05	2.05	2.05	2.04						
		18	1.99	2.00	2.03	2.05	2.05	2.05	2.04	2.07	2.05	2.07	2.06	2.05	2.04	2.04	2.06	2.04	2.06	2.97	2.07	2.06	2.05	2.06	2.02	2.05	2.06	2.05	2.05	2.05	2.04						
		24	2.04	2.03	2.05	2.06	2.06	2.06	2.05	2.06	2.06	2.07	2.07	2.06	2.04	2.06	2.06	2.05	2.07	2.08	2.07	2.06	2.06	2.06	2.06	2.04	2.05	2.06	2.06	2.05	2.05	2.05					

Le magre più notevoli dell'Adige avvenute nei mesi di febbraio del periodo 1911-19

Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della magra giorni	Livello minimo raggiunto		
	dall'annata	pagina			Altezza	ora	giorno
Adige Boara Pisani *	1916	45	1911	28	2.23	24	22
	"		1913		2.36		26
	"		1914		2.28		11
	"	44	1916	29	2.41	6	14
	1918	35	1918	28	2.46	24	18

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	21	22.30	178.0	29	12.35	68.0	110.0
Trieste	21	22.40	211.0	6	16.45	60.0	151.0
Diga Sud Lido	21	23.25	200.0	29	13.30	64.0	136.0
Punta della Salute	22	0.30	197.0	29	13.35	62.0	135.0
Diga Nord Malamocco	20	23.0	205.0	29	13.30	65.0	140.0
Ancona	28	6.45	171.0	29	15.15	80.0	91.0
Viesti	2	2.30	161.0	19	21.0	103.0	58.0
Brindisi	3	3.15	235.0	20	10.10	178.0	57.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	4	8.10	152.0	4	15.0	80.0	72.0	20	15.0	97.0	20	22.10	174.0	77.0
Trieste	4	9.30	184.0	4	15.40	63.0	121.0	20	16.5	87.0	20	22.0	206.0	119.0
Diga Sud Lido	4	9.30	173.0	4	16.0	69.0	104.0	20	15.45	94.0	20	23.0	200.0	106.0
Punta della Salute	4	10.35	172.0	4	16.40	65.0	107.0	4	16.40	65.0	4	23.40	172.0	107.0
Diga Nord Malamocco	4	9.15	175.0	4	15.45	70.0	105.0	20	15.50	97.0	20	23.0	205.0	108.0
Ancona	28	6.45	171.0	28	15.35	91.0	80.0	27	13.20	110.0	28	6.45	171.0	61.0
Viesti	4	3.35	156.0	4	10.0	116.0	40.0	3	21.20	114.0	4	3.35	156.0	42.0
Brindisi	3	3.15	235.0	3	10.0	194.0	41.0	2	20.40	197.0	3	3.15	235.0	38.0

Ondulazioni secondarie

Dall'esame dei diagrammi mareografici riscontriamo in questo mese leggere ondulazioni secondarie a Pola nei giorni 1, 2, 3, 11, 12 e 28; a Trieste il 3, 4, 11, 12, 13 e 29; a Diga Sud Lido il 3 e il 29, a Punta Salute il 28; a Diga Nord Malamocco il 3, 12, 13, 28, e 29; ad Ancona l'1, il 3 e 29; a Viesti, ad intervalli, dal 9 al 14, il 20, 21 e 29; a Brindisi il 4, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 20, 21, 27 e 29. Si verificarono forti ondulazioni secondarie il 28 a Trieste, Diga Lido, Ancona, Viesti, Brindisi e il 29 a Trieste e Diga Lido.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	21	147.0	29	109.1	37.9
Trieste	21	157.8	6	116.7	41.1
Diga Sud Lido	21	156.6	29	116.9	39.7
Punta della Salute	21	156.6	29	117.4	39.2
Diga Nord Malamocco	21	158.5	29	118.0	40.5
Ancona	21	145.3	29	109.6	35.7
Viesti	1	143.4	19	121.9	21.5
Brindisi	1	217.5	20	195.9	21.6

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	24	11.15	139.0	17.10	107.0	32.0
Trieste	10	11.35	136.0	17.40	112.0	24.0
Diga Sud Lido	25	13.25	145.0	18.20	115.0	30.0
Punta della Salute	10	12.30	133.0	18.5	106.0	27.0
Diga Nord Malamocco	22	11.20	177.0	17.0	153.0	24.0
Ancona	20	0.20	136.0	6.0	123.0	13.0
Viesti	24	18.0	143.0	24.0	126.0	17.0
Brindisi	16	14.25	210.0	20.30	195.0	15.0

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - MARZO 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia	»	3, 4
» » » » Pola	»	5
» » » » Trieste	»	5
» » » » Gorizia	»	5
» » » » Udine	»	6
» » » » Padova	»	6
» » » » Colle Venda (vetta)	»	6
» » » » Rovigo	»	7
» » » » Bolzano	»	7
» » » » Bosco Mantico di Verona	»	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	» 10, 11, 12
	» 13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 16
Piovosità media per bacini - regione veneta	» 17

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; Z Lampi e tuoni;
 \ Vento forte; 3 Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; ☾ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno — regione veneta	pag.	17
---	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	»	18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	»	21
Misure di portata eseguite dal giorno 1 al 23 aprile	»	21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	»	22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — Le piene del Bacchiglione, del Frassine e del Canale S. Caterina durante il mese	»	22
Confronti con le piene del Bacchiglione e del Frassine avvenute nei mesi di marzo del periodo 1911-19	»	22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	»	24
Ondulazioni secondarie	»	24

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	Osservazioni sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	Media	Massima		Minima		Variazione nelle 24 ore	Media	Massima		Minima		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	72.5	72.8	Ven.-B. M.	72.1	Rovigo	0.1	9.2	10.0	Udine	8.9	Padova	W	2	9	t. bello; vento di 2° quasi ovunque
2	70.7	71.1	Ven.-B. M.	70.2	Padova	- 1.8	12.0	12.8	Udine	11.7	Ven.-B. M.	NW	2	2	gen. bello; matt. nebbia rada a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
3	70.9	71.3	Venezia	70.4	Rovigo	0.2	13.1	15.4	Udine	12.4	Ven.-Pad.	N	1	3	gen. bello; vento di 2° a Udine e Rovigo
4	69.1	69.5	Venezia	68.7	Rovigo	- 1.8	14.8	16.3	Udine	14.0	Padova	NE	2	0	t. bello; matt. nebbia all'orizzonte a Rov.; vento di 2° q. ovunque
5	65.3	65.7	Venezia	65.0	Padova	- 3.8	14.5	15.3	Udine	13.2	Venezia	N	2	1	t. bello; matt. nebbia all'orizzonte a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
6	63.1	63.5	Udine	62.8	Pad.-B. M.	- 2.2	12.6	13.3	B. Mantico	11.8	Venezia	NE	2	6	t. vario; nel pom. gocce a B. Mantico; vento di 2° quasi ovunque
7	59.7	60.8	Udine	58.6	B. Mantico	- 3.4	11.5	11.9	Udine	10.9	Rovigo	NE	3	10	t. brutto; pioggia pom. su tutta la regione, sera qua e là; vento di 4° a B. Mantico
8	55.0	56.1	Udine	54.0	B. Mantico	- 4.7	12.0	12.9	B. Mantico	11.6	Udine	SE	3	7	t. vario; pioggia matt. a Udine, pom. sulla regione; vento di 5° a Udine
9	61.4	62.6	Udine	60.9	B. Mantico	6.4	7.2	7.8	Venezia	6.1	Padova	NE	4	10	t. brutto; pioggia giorn. su tutta la reg.; lampi e tuoni pom. a Ven.; v. di 6° a Udine
10	66.3	66.8	Udine	66.0	Rovigo	4.9	5.7	7.1	B. Mantico	5.0	Udine	NE	4	7	t. vario; matt. pioggia a Ven., Pad. e Rov.; vento di 6° a Udine
Media 1.a decade	65.4						11.3					NE	3	5	tempo vario
11	63.8	64.1	Rovigo	63.7	Ven.-Pad.	- 2.5	5.7	6.4	B. Mantico	5.1	Venezia	NE	2	4	t. vario; vento di 3° a Udine
12	59.7	60.3	Rovigo	59.3	Padova	- 4.1	6.3	7.7	B. Mantico	5.3	Udine	SE	2	5	t. vario; vento di 2° quasi ovunque
13	59.4	59.8	Rovigo	59.0	Pad.-B.M.	- 0.3	7.3	7.9	Venezia	6.2	Udine	N	1	2	gen. bello; al matt. nebbia rada a Rov.; vento di 2° a Udine e Rovigo
14	56.5	57.3	Udine	55.8	B. Mantico	- 2.9	8.2	9.3	B. Mantico	7.3	Udine	NE	2	6	t. incerto; vento di 3° a Padova e B. Mantico
15	51.6	53.0	Udine	50.2	B. Mantico	- 4.9	8.3	9.6	B. Mantico	7.4	Udine	SE	3	10	t. brutto; pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 5° a B. Mantico
16	50.3	52.8	Udine	48.6	B. Mantico	- 1.3	11.0	12.3	B. Mantico	10.0	Udine	E	5	10	t. brutto; pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 8° a B. Mantico
17	58.9	60.2	Udine	58.0	B. Mantico	8.6	14.2	16.3	B. Mantico	13.4	Venezia	NE	4	9	gen. brutto; matt. pioggia su tutta la regione; vento di 5° a B. Mantico
18	64.4	64.7	Ud.-Ven.	64.0	Padova	5.5	13.7	14.3	Rovigo	13.2	Padova	NW	2	4	t. vario; vento di 2° quasi ovunque
19	64.0	64.3	B. Mantico	63.6	Padova	- 0.4	14.9	15.5	Udine	14.3	Padova	SE	2	1	t. bello; vento di 2° quasi ovunque
20	68.0	68.4	B. Mantico	67.6	Pad.-Rov.	4.0	11.9	13.0	B. Mantico	10.8	Padova	SE	2	3	gen. bello; vento di 3° a Rovigo e B. Mantico
Media 2.a decade	59.7						10.2					NE	3	5	tempo vario
21	69.4	70.0	Venezia	68.5	Padova	1.4	11.3	11.8	Rovigo	10.9	Padova	SE	1	1	t. bello; vento di 2° a Udine, Rovigo e B. Mantico
22	63.8	64.1	Venezia	63.3	Padova	- 5.6	11.5	12.0	B. Mantico	10.5	Padova	NE	2	3	gen. bello; matt. nebbia a Venezia; vento di 3° a B. Mantico
23	64.5	64.9	Venezia	64.3	Padova	0.7	11.7	12.8	B. Mantico	10.7	Padova	SE	2	3	gen. bello; vento di 3° a B. Mantico
24	64.1	64.4	B. Mantico	63.7	Padova	- 0.4	10.9	12.0	B. Mantico	9.7	Padova	SE	2	5	t. vario; al matt. nebbia rada a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
25	65.4	65.6	Ud.-Ven.-B.M.	65.0	Padova	1.3	10.1	10.8	B. Mantico	9.3	Padova	NE	2	9	gen. coperto; gocce al matt. a Venezia; vento di 2° quasi ovunque
26	66.2	66.7	B. Mantico	65.9	Padova	0.8	11.3	11.5	Ven.-B.M.	10.8	Padova	W	1	3	gen. bello; matt. pioggia Udine, nebbia rada a Rovigo; vento di 2° a Udine
27	66.4	66.7	Ven.-B. M.	65.9	Padova	0.2	11.5	12.5	Rovigo	10.5	Udine	SE	2	7	t. incerto; vento di 2° quasi ovunque
28	64.3	64.6	Udine	63.7	Padova	- 2.1	12.5	13.7	Rovigo	11.4	Udine	SE	2	6	t. incerto; vento di 2° quasi ovunque
29	59.9	60.4	Udine	59.2	Padova	- 4.4	12.1	13.0	B. Mantico	11.5	Ud.-Pad	SE	2	10	t. brutto; al matt. nebb. sulla reg., gocce Ud.; sera gocce Rov.; vento di 2° q. ov.
30	57.7	58.8	Udine	56.8	B. Mantico	- 2.2	12.1	13.5	B. Mantico	10.7	Udine	NE	3	10	t. brutto; matt. a notte pioggia su tutta la regione; vento di 3° quasi ovunque
31	52.9	54.4	Udine	51.9	B. Mantico	- 4.8	12.5	13.3	Rovigo	11.3	Udine	NE	4	8	gen. brutto; pioggia matt. sulla reg., pom. Ud., Pad., B.M., notte B.M.; v. di 5° a Udine
Media 3.a decade	63.1						11.6					SE	2	6	tempo vario
Media mensile	62.7						11.0					NE	2	5	tempo vario

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc. Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli Osservatori di Trieste, di Pola e di Gorizia perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Venda vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +													
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna
1	74.1	73.4	73.5	73.8	74.0	73.1	71.9	71.5	71.9	72.0	71.9	71.6	72.8
2	71.3	71.0	71.1	71.6	71.6	71.3	70.6	70.1	70.4	71.0	71.3	71.5	71.1
3	71.3	71.2	71.5	72.1	72.1	71.9	71.0	70.4	70.3	70.8	71.3	71.3	71.3
4	71.2	70.9	70.6	70.7	70.7	70.2	69.1	68.2	67.8	67.7	67.3	67.2	69.5
5	66.7	66.3	66.3	66.7	66.7	66.4	65.3	64.5	64.4	64.4	64.4	64.1	65.7
6	63.8	63.2	63.5	63.9	64.3	63.9	62.8	62.8	62.6	63.0	63.1	62.8	63.4
7	62.5	61.8	61.4	60.9	61.0	60.7	59.7	58.7	58.0	57.6	57.7	57.2	60.0
8	56.7	55.9	55.5	55.5	54.8	53.8	52.8	52.4	52.8	54.7	56.7	58.0	54.9
9	59.0	59.2	59.8	60.8	61.2	61.9	61.7	61.8	61.9	63.4	64.3	65.4	61.4
10	65.9	66.3	66.4	66.9	67.4	67.2	66.3	65.9	66.2	66.3	66.4	66.3	66.4
Media 1.a decade	66.3	65.9	66.0	66.3	66.4	66.0	65.1	64.6	64.6	65.1	65.4	65.5	65.7
11	65.7	65.1	64.9	65.0	64.9	64.4	63.0	62.0	62.0	62.0	61.8	61.4	63.7
12	60.9	60.2	60.1	60.2	60.2	59.8	59.0	58.4	58.4	58.7	58.8	58.8	59.6
13	59.1	59.0	59.6	60.3	60.4	60.3	59.3	58.9	58.7	58.8	58.9	58.3	59.3
14	57.9	56.8	56.5	56.5	56.7	56.3	55.8	55.4	55.4	55.8	55.9	55.4	56.3
15	54.5	54.1	53.4	53.3	52.3	51.6	50.4	49.6	48.8	48.8	48.9	48.8	51.5
16	48.4	48.2	48.2	49.1	49.9	50.6	50.7	50.7	51.2	52.0	53.5	54.4	50.3
17	55.1	55.6	56.7	58.2	58.9	59.3	59.2	59.8	61.0	61.8	62.6	63.9	58.9
18	64.6	65.2	65.7	65.7	65.7	65.6	64.7	63.9	63.8	63.9	64.1	63.8	64.7
19	63.7	63.3	63.4	64.0	64.6	64.5	63.9	63.8	63.7	64.4	65.1	65.8	64.1
20	66.4	66.7	67.0	67.7	68.6	69.0	68.6	68.5	68.6	69.7	70.5	71.0	68.3
Media 2.a decade	59.6	59.4	59.6	60.0	60.2	60.1	59.5	59.1	59.2	59.6	60.0	60.2	59.7
21	71.2	71.1	70.9	71.0	71.1	71.3	70.6	69.3	68.6	68.3	67.9	67.5	70.0
22	66.6	65.7	64.9	64.6	63.7	63.5	62.9	62.1	62.1	63.0	63.9	64.8	64.1
23	65.2	65.4	65.1	65.4	65.7	65.6	65.0	64.2	63.6	63.9	65.1	64.4	64.9
24	64.7	64.3	64.1	64.3	64.4	64.5	64.3	63.8	63.7	63.9	64.4	64.6	64.2
25	64.7	64.9	65.0	65.8	66.4	66.0	65.8	65.6	65.4	65.7	66.0	66.2	65.6
26	66.2	65.9	65.5	66.2	66.8	67.0	66.8	66.4	66.3	66.4	66.7	67.0	66.4
27	67.1	67.0	66.7	67.1	67.4	67.5	67.0	66.2	65.8	65.8	66.0	66.0	66.7
28	65.9	65.5	65.1	65.2	65.4	65.2	64.5	63.6	63.1	63.2	63.1	63.0	64.5
29	62.7	61.6	60.6	60.5	60.1	59.7	59.1	58.7	58.4	58.5	58.8	58.9	60.0
30	58.7	58.0	57.8	57.9	57.9	58.0	57.9	57.4	57.2	57.2	57.4	57.1	57.8
31	55.5	53.7	52.7	52.2	51.5	51.5	51.7	51.6	51.7	52.5	53.6	54.5	52.8
Media 3.a decade	64.4	63.9	63.5	63.7	63.7	63.6	63.2	62.6	62.4	62.6	63.0	63.1	63.4
Media mensile	63.5	63.1	63.0	63.3	63.4	63.3	62.6	62.1	62.1	62.4	62.8	62.9	62.9

Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
6.6	4.4	3.5	3.3	6.7	11.9	15.4	14.4	13.1	11.0	10.1	8.8	9.1	16.0	2.9
8.9	7.3	7.3	8.0	12.0	16.0	17.7	15.3	12.8	13.4	12.5	10.0	11.7	17.9	6.7
9.0	8.0	7.0	6.9	11.0	16.4	16.7	16.9	14.4	14.5	13.8	13.0	12.4	18.6	6.5
10.4	9.4	9.0	10.2	15.0	19.7	18.8	18.4	16.6	15.7	14.6	12.7	14.2	21.3	9.0
11.0	8.7	8.0	9.0	13.2	17.6	17.9	17.4	14.9	14.6	13.6	12.3	13.2	17.9	7.7
11.1	10.0	8.4	9.0	10.6	15.1	14.8	14.4	12.9	12.5	11.6	11.0	11.8	15.2	8.4
9.8	9.7	9.9	9.8	12.2	13.2	12.9	12.7	12.2	12.3	12.3	12.4	11.6	13.4	9.4
12.0	11.9	12.0	12.1	12.0	12.5	12.4	12.1	12.9	10.2	9.5	8.7	11.7	13.3	8.8
9.3	9.3	9.6	7.0	8.7	7.9	8.4	8.7	7.8	5.6	5.4	4.0	7.8	9.9	4.0
8.7	3.3	3.6	4.0	5.9	7.1	7.9	7.6	6.5	5.4	4.7	2.8	5.3	7.9	2.8
9.2	8.2	7.8	7.9	10.7	13.7	14.3	13.8	12.4	11.5	10.8	9.6	10.9	15.1	6.6
2.3	1.9	1.5	1.8	5.1	8.0	8.5	8.9	7.5	6.5	5.7	5.1	5.1	9.8	1.2
4.7	3.8	3.3	3.0	5.4	8.7	9.1	9.4	7.9	7.5	7.2	6.3	6.3	9.8	3.0
5.1	5.1	4.7	5.3	8.7	10.2	11.7	10.7	9.4	8.7	8.3	8.0	7.9	12.0	4.7
5.9	5.9	7.0	5.4	7.0	10.0	11.7	11.6	9.8	8.8	8.4	8.4	8.3	11.8	5.4
8.0	7.8	7.1	7.1	7.9	8.2	9.7	10.0	10.4	10.4	10.9	10.4	8.9	10.9	7.0
10.7	10.4	10.3	10.4	10.6	10.5	10.5	11.6	11.4	11.5	11.4	11.4	10.9	11.6	10.1
10.1	10.1	10.0	10.4	12.7	14.9	17.0	17.5	16.6	15.3	13.6	12.7	13.4	17.7	10.0
12.0	11.0	9.3	10.0	12.5	15.0	17.6	17.9	16.4	15.1	13.9	13.0	13.6	18.1	9.3
11.6	11.1	10.1	11.0	15.1	17.8	18.2	18.2	18.1	16.1	14.9	12.1	14.6	18.8	10.0
11.7	10.6	9.7	11.0	13.0	13.3	13.4	12.4	12.0	11.5	11.5	10.0	11.8	14.1	9.5
8.2	7.8	7.3	7.5	9.8	11.7	12.7	12.8	12.0	11.1	10.6	9.7	10.1	13.5	7.0
9.4	9.6	8.6	8.0	11.4	12.7	13.5	13.3	12.6	11.6	11.5	11.0	11.1	13.9	8.0
10.0	9.1	8.4	7.5	13.3	15.3	14.6	14.6	14.0	12.2	12.1	12.1	11.9	15.4	7.1
11.4	10.9	9.6	11.4	12.0	13.0	14.2	13.4	12.0	11.2	10.6	9.2	11.7	14.3	9.5
8.7	8.1	8.4	8.3	12.1	13.0	13.3	12.9	12.4	11.5	11.0	10.7	10.8	13.3	7.7
9.0	9.1	8.1	7.7	7.8	10.5	11.6	11.9	11.5	10.6	10.0	9.8	9.8	12.0	7.0
8.7	8.4	8.1	10.1	12.5	14.6	15.1	15.1	12.7	12.0	11.0	10.1	11.5	15.6	8.1
8.9	8.1	9.3	9.2	12.0	13.8	14.3	13.1	12.2	11.9	11.8	12.2	11.3	14.4	8.0
11.6	9.1	8.2	8.8	13.1	14.9	16.1	15.5	13.6	12.9	12.4	12.0	12.4	17.1	8.0
10.5	10.0	10.0	10.5	10.5	12.7	14.9	14.1	13.2	12.6	12.5	12.4	12.0	15.1	10.0
12.3	12.2	12.1	11.6	11.7	12.0	12.3	11.8	11.4	11.5	11.9	11.7	11.9	12.4	11.5
11.9	12.0	12.5	12.1	12.9	12.6	14.0	13.8	14.1	12.1	10.0	10.5	12.4	14.7	10.0
10.2	9.7	9.4	9.6	11.8	13.2	14.0	13.6	12.7	11.8	11.3	11.1	11.5	14.4	8.6
9.2	8.6	8.2	8.4	10.8	12.9	13.7	13.4	12.4	11.5	10.9	10.2	10.9	14.3	7.5

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente, umidità, nebulosità media ed osservazioni sullo stato del tempo

Giorno	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	Media pioggia km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Riduzione relativa in decimi	Osservazioni varie
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Direzione		Veloc. Km. ora	durata in ore				
1	WSW 4	W 5	NNW 5	NNW 4	NNW 4	NNW 1	NNW 2	NNW 4	NNW 5	NNW 3	NNW 4	NNW 4	NW 3	W 2	SSE 3	SSE 4	SSE 4	SSE 3	—	SSE 2	S 2	S 1	W 3	WNW 1	3.0	NNW	3.0	10	56	0		
2	WNW 2	W 5	WNW 2	WNW 2	WNW 1	WNW 3	—	SSW 1	W 2	WNW 2	SSE 1	SSE 3	S 4	SSE 5	SSE 5	SSE 6	S 8	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 5	SSW 4	—	3.7	SSE	5.3	10	62	2		
3	NNW 2	NNW 2	—	—	NNW 1	NNW 1	NNW 4	NNW 0	N 4	N 5	N 5	NE 4	ENE 4	ESE 4	SE 4	SSE 3	S 3	S 1	S 4	S 3	S 1	—	—	2.6	NNW	2.7	8	66	3			
4	SSE 1	N 2	—	NE 5	NNE 6	NNE 6	NNE 7	NNE 9	NNE 8	NNE 6	N 4	N 4	NNE 2	SSE 3	SSE 6	S 4	S 1	S 1	S 3	S 3	SSW 3	SSW 4	W 1	WNW 2	3.8	NNE	6.3	7	57	1		
5	NNW 1	—	NNW 5	N 4	N 2	N 2	—	N 5	N 3	N 4	NNE 4	ENE 2	ESE 5	ESE 4	SSE 5	SSE 7	SSE 4	SSE 6	SSE 6	SSE 5	S 6	SSW 5	SW 2	—	3.6	SSE	5.5	6	64	2		
6	—	SSE 1	—	E 2	ENE 1	—	—	—	NE 1	NNE 4	NNE 6	NE 7	ESE 7	SE 7	SSE 4	SSE 2	SE 5	ESE 6	E 3	NE 3	NE 5	NE 6	NE 6	NE 3	3.4	NE	4.7	7	76	7		
7	NE 5	NNE 4	NE 5	NE 7	NE 6	NNE 8	NNE 7	NNE 7	NE 8	ENE 6	E 7	NE 7	ENE 8	ENE 11	ENE 8	ENE 10	ENE 19	ENE 10	ENE 10	ENE 10	ENE 10	ENE 7	ENE 12	ENE 12	8.1	ENE	9.5	12	79	10	●	
8	ENE 13	ENE 11	E 12	ESE 10	E 6	E 9	E 12	ESE 7	ESE 9	ESE 12	ESE 7	SSE 16	SSE 22	SSE 23	SSE 11	ESE 19	SE 13	SE 19	SE 19	SE 17	SE 13	SE 10	SE 4	—	12.2	SE	13.6	7	74	8	●	
9	SE 2	SE 5	ESE 7	ESE 3	ESE 5	ESE 5	ESE 5	NNW 9	N 16	NE 12	NE 11	ENE 7	NNE 2	NE 3	ENE 11	NNE 14	NE 16	ENE 23	NNE 21	NNE 22	ENE 29	ENE 28	ENE 27	ENE 26	13.0	ENE	22.0	7	74	9	●	
10	NE 20	NE 27	NE 25	NE 21	NE 22	NE 21	ENE 20	ENE 20	ENE 21	ENE 18	ENE 16	ENE 20	ENE 20	ENE 19	ENE 23	E 22	E 21	E 19	ENE 14	E 20	E 18	ENE 16	ENE 10	NE 8	19.8	ENE	18.1	12	59	6	●	
1.a decade Media Km. ora	6.0	6.2	6.1	5.8	5.4	5.6	5.7	6.8	7.6	7.2	6.5	7.4	7.7	8.0	8.0	9.1	8.5	9.4	8.7	9.3	9.1	8.5	6.9	5.8	7.3					66.7	5	
11	N 9	N 10	N 8	N 8	N 10	N 7	N 7	N 8	N 9	N 9	NE 11	ENE 14	NE 9	N 5	NNW 4	NNW 4	NNW 7	NNW 5	NNW 3	NNW 1	NNW 4	NNW 1	—	NW 1	6.4	N	8.2	11	59	4		
12	—	NW 3	NW 3	NNW 3	NNW 2	NNW 5	NNW 6	NNW 8	NNW 5	NNW 6	NNW 4	SSE 2	SE 5	SE 6	SE 5	SE 6	SE 7	SE 5	SE 5	SE 7	SE 5	SE 2	SE 3	SE 5	4.4	SE	5.1	12	62	6		
13	SE 6	SE 5	ESE 3	N 1	—	—	—	N 1	N 2	S 3	S 5	SSW 5	S 6	ESE 8	ESE 7	ESE 7	ESE 7	SE 7	SE 8	ESE 7	ESE 6	ESE 6	ESE 6	4.3	ESE	6.1	9	66	5			
14	ESE 8	NNR 11	NNE 11	NNE 12	NNE 11	NNE 13	NE 12	NE 13	NE 13	NE 13	NE 13	NE 12	ENE 14	E 13	E 10	E 9	E 7	SE 6	SE 6	SSE 10	SE 7	SE 6	ESE 7	ESE 5	10.0	NE	12.5	6	73	6		
15	ESE 6	ESE 4	ESE 3	E 2	NNE 6	NNE 7	NNE 8	NE 8	NE 8	ENE 5	ENE 5	ENE 5	NE 6	E 7	ESE 7	ESE 2	ESE 11	ESE 17	ESE 14	ESE 16	ESE 16	ESE 14	ESE 13	ESE 13	8.5	ESE	10.5	13	79	10	●	
16	E 9	ESE 12	ESE 12	ESE 14	ESE 13	ESE 12	ESE 13	ESE 16	ESE 18	ESE 13	NE 15	ENE 16	NE 18	ENE 16	ENE 17	ENE 20	E 19	ESE 15	ESE 17	ESE 19	ESE 17	E 15	E 17	ENE 20	15.7	ESE	15.1	13	80	10	●	
17	ENE 19	ENE 20	ENE 17	ENE 10	ENE 20	NE 19	NE 20	NE 20	NNE 22	NNE 18	NE 17	NE 20	NE 19	NE 18	NE 19	NE 14	NNE 11	ENE 7	ENE 7	ENE 9	ENE 7	NE 6	ENE 7	ESE 5	15.0	NE	17.2	10	68	10	●	
18	ESE 3	ESE 3	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	—	—	ESE 3	ESE 6	ESE 6	ESE 5	ESE 4	ESE 4	NW 4	NW 4	NNW 4	NW 4	NW 2	NW 3	NW 5	NW 3	NW 3	3.2	ESE	3.4	13	60	4		
19	NW 4	NW 5	NNW 6	NNW 6	NNW 2	NNW 8	NNW 7	NNW 7	N 9	N 7	NE 9	E 8	E 8	SE 4	SE 4	SSE 3	SSW 4	SSW 3	—	—	WNW 3	NNW 3	ENE 4	NE 6	5.0	NNW	5.6	7	63	1		
20	SE 9	SE 4	SE 1	—	ESE 1	—	—	—	SE 1	SE 2	SE 5	SE 8	SE 8	SE 7	SE 7	SSE 7	ESE 7	SE 6	SE 6	SE 5	SE 5	SE 2	N 2	—	3.0	SE	5.2	15	63	3		
2.a decade Media Km. ora	7.3	7.7	6.6	6.7	7.2	7.3	7.5	7.7	8.6	7.8	8.8	9.6	9.7	8.6	8.3	7.6	8.4	7.5	6.9	7.7	7.4	6.0	6.2	6.4	7.6					68.2	6	
21	—	N 1	N 2	SSW 3	SE 8	SE 4	—	N 1	SW 1	S 2	SSE 3	SE 5	ESE 7	ESE 6	E 6	ESE 7	SE 7	ESE 5	SSE 4	SE 4	ESE 3	ESE 3	ESE 2	ESE 12	3.6	ESE	4.4	8	65	1		
22	ESE 6	ESE 2	—	ESE 2	—	—	E 1	NE 4	NNE 6	NNW 8	NNW 8	NNW 6	E 7	ESE 6	ESE 5	SE 5	SSE 4	SSE 3	—	—	—	E 1	ESE 3	ESE 6	3.5	ESE	4.3	7	66	6	≡	
23	ESE 10	ESE 9	ESE 5	ESE 3	ESE 2	ESE 1	—	—	SE 1	SE 4	ESE 4	ESE 7	ESE 6	ESE 5	ESE 5	SSE 6	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 6	SSE 5	S 5	S 4	SSW 4	4.0	ESE	5.2	11	57	3		
24	S 1	NNW 1	NNW 2	NNW 1	NNW 1	NNW 1	—	NNW 2	NNW 5	NNW 5	NNW 4	ESE 4	ESE 5	ESE 6	ESE 7	SE 7	SE 7	SSE 6	S 4	SSW 4	S 5	SSW 11	SSW 9	SSW 7	4.4	NNW	2.4	9	64	5		
25	SW 3	SW 2	NW 1	NNW 2	NNW 1	NNW 4	NNW 9	NNW 13	NNW 12	NNW 10	NNW 9	NNW 8	NNW 8	NNW 7	NNW 5	NNW 3	NNW 2	NW 2	WNW 2	WNW 1	WNW 1	—	SW 1	4.9	NNW	7.0	15	64	9	gocce		
26	SW 3	SW 1	WNW 3	NW 5	NW 6	NW 5	NNW 6	NNW 4	NNW 1	NNW 2	NNW 2	NNW 1	SW 5	SSE 5	SE 6	SE 5	ESE 5	ESE 5	ESE 8	ESE 7	ESE 7	ESE 7	ESE 10	ESE 8	4.9	ESE	7.1	8	60	2		
27	ESE 7	ESE 6	W 4	W 2	NNW 1	NNW 2	NNW 4	—	NNW 2	NNW 3	NNW 3	NNW 5	SE 5	ESE 7	ESE 8	ESE 8	ESE 10	ESE 10	ESE 9	SE 9	SE 8	SE 8	SE 7	SE 6	5.0	ESE	8.1	8	71	7		
28	SE 5	SE 3	N 1	N 4	N 3	NNW 5	NNW 6	NNW 4	NNW 6	NNW 4	NNW 1	SSW 4	WSW 6	WSW 5	NW 6	NNW 3	ESE 6	ESE 6	ESE 11	ESE 7	ESE 6	ESE 8	ESE 6	ESE 5	5.0	ESE	6.9	8	72	8		
29	ESE 9	ESE 5	ESE 1	ESE 1	—	ESE 4	—	—	WSW 5	NW 4	NNW 4	NNW 3	SE 6	ESE 8	SE 9	SE 9	SE 11	SE 9	SE 7	ESE 7	ESE 3	SE 4	ESE 4	NNE 7	5.0	ESE	4.7	9	76	9	≡	
30	NE 6	NE 9	ENE 9	ENE 10	ENE 8	NE 10	NE 10	NE 8	NE 9	ENE 9	E 8	E 10	NE 9	NE 10	NE 11	NE 14	NE 13	NE 13	NE 11	NE 11	NE 6	ESE 5	ESE 5	E 7	9.2	NE	10.0	15	81	10	●	
31	ENE 12	ENE 13	ENE 13	NE 16	ENE 18	E 10	E 20	E 17	ENE 18	E 18	ESE 16	ESE 20	SE 13	SE 7	SE 8	ESE 9	S 13	S 8	SSE 5	SE 5	SW 11	WNW 5	WSW 3	SW 3	12.1	ENE	14.8	5	74	7	●	
3.a decade Media Km. ora	5.6	4.7	3.7	4.5	4.4	5.0	5.1	4.8	6.0	6.8	5.6	6.5	7.0	6.6	7.1	7.1	7.6	6.6	6.2	5.6	5.0	5.3	4.8	5.1	5.7					68.1	6	
MEDIA mensile Km. ora	6.3	6.2	5.4	5.6	5.6	5.9	6.1	6.4	7.4	7.3	6.9	7.8	8.1	7.7	7.8	7.9	8.2	7.8	7.2	7.5	7.1	6.5	5.9	5.7	6.8					67.7	6	

NB. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	72.2	9.3	14.3	2.8	86	WNW	15.0	1	
2	70.5	10.8	15.1	6.0	40	WNW	13.8	0	
3	70.8	11.4	16.1	7.1	89	WNW	9.6	3	
4	69.0	13.1	18.2	8.6	77	WNW	7.9	0	
5	65.4	11.9	18.4	7.3	85	NNW	5.7	0	
6	63.2	12.6	16.7	8.0	87	ESE	18.7	4	
7	59.6	13.8	15.6	12.0	92	SE	35.7	8	
8	55.8	13.3	14.3	11.0	88	SE	45.4	9	•
9	61.5	8.8	11.9	6.8	82	E	20.2	8	•
10	65.1	6.8	9.2	4.2	63	ENE	33.4	3	gocce
Media I. decade	65.3	11.2	15.0	7.4	83.9	WNW	20.5	4	
11	62.5	6.1	9.8	3.2	69	ENE	17.5	4	
12	59.2	5.6	9.3	2.3	72	NNE	10.8	4	
13	59.6	6.8	10.8	4.1	80	WNW	9.6	5	
14	57.1	7.2	11.8	2.2	90	ESE	12.2	6	
15	52.5	10.7	12.6	5.6	94	SE	29.0	10	•
16	51.0	13.5	14.6	12.0	94	ESE	4.2	9	•
17	58.3	15.9	19.9	13.0	75	ENE	2.8	10	•
18	64.2	13.4	15.7	10.5	85	SE	1.3	2	
19	63.7	15.0	19.8	11.0	70	E	1.7	2	
20	68.2	11.6	14.8	8.3	69	E	2.2	3	
Media II. decade	59.6	10.6	13.9	7.2	79.8	SE	9.1	6	
21	69.6	10.1	13.6	4.6	85	WNW	1.4	1	
22	64.1	12.2	18.0	6.5	76	E	1.5	4	
23	64.7	10.5	14.4	5.0	72	WNW	1.6	2	
24	66.7	10.5	13.8	6.0	71	WNW	1.5	1	
25	65.0	10.7	13.5	6.5	75	ENE	1.5	4	
26	66.2	9.8	14.3	4.8	87	WNW	8.8	1	
27	67.0	9.9	14.5	3.2	86	SSE	8.2	0	
28	64.8	12.6	16.5	8.8	92	ESE	11.7	3	
29	60.2	12.2	14.5	9.0	97	SSE	14.5	7	
30	58.0	13.0	15.3	11.3	95	ESE	21.5	10	•
31	53.4	13.8	15.0	12.0	82	SE	31.4	9	•
Media III. decade	63.6	11.4	14.9	7.1	83.4	WNW	9.4	4	
Media mensile	62.9	11.1	14.6	7.2	82.4	WNW	12.9	4	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri m. 67.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	72.9	8.5	11.5	5.0	59	SSE	2.8	1	
2	71.1	10.2	13.9	6.8	64	»	1.6	2	
3	71.7	12.4	16.0	8.2	59	»	2.3	5	
4	69.2	14.9	16.9	11.4	53	»	4.0	0	
5	65.3	13.3	17.0	9.1	60	»	1.6	1	
6	63.2	12.6	15.4	9.3	63	S	3.3	6	
7	70.0	14.3	17.3	11.0	69	SSE	8.4	8	•
8	56.3	13.7	15.5	7.9	80	SSE	22.3	10	•
9	63.2	8.4	12.5	8.6	70	ENE	30.7	9	•
10	65.9	5.0	6.0	3.4	55	ENE	65.6	3	
Media I. decade	66.9	11.3	14.2	7.6	63.2		14.3	5	
11	62.9	5.6	7.7	3.1	57	ENE	46.1	3	
12	59.8	6.1	8.3	3.6	54	NW	12.3	6	
13	59.7	7.0	9.3	4.3	53	NW	5.5	5	≡
14	56.6	7.7	10.4	6.5	68	ESE	6.0	5	
15	51.5	9.2	11.5	5.5	84	SSE	17.1	6	•
16	51.4	13.6	14.8	11.3	72	S	21.7	10	•
17	59.3	16.2	19.4	12.2	61	ENE	36.1	9	•
18	65.1	14.4	15.3	11.1	65	WNW	7.2	10	
19	64.3	16.2	19.7	11.7	46	ENE	28.2	3	
20	68.5	11.8	14.9	8.2	60	ENE	19.3	4	
Media II. decade	59.9	10.7	13.1	7.8	62.0	ENE	20.0	6	
21	68.7	10.1	12.2	7.5	69	WNW	4.5	2	
22	64.0	11.0	13.9	7.2	70	WNW	7.5	4	
23	65.0	11.3	14.1	8.4	56	E	18.7	3	
24	64.1	10.6	12.9	7.7	66	E	5.7	6	
25	65.5	11.0	13.8	8.8	52	E	11.2	9	
26	66.3	10.4	13.0	7.5	66	WNW	5.1	2	
27	66.9	10.3	12.8	7.2	67	SE	4.4	0	
28	64.7	12.2	14.3	9.0	77	SSE	5.8	10	
29	60.0	13.3	15.4	11.4	77	SSE	5.5	10	
30	58.3	12.3	12.5	11.4	85	ESE	5.2	10	•
31	53.3	13.8	17.1	11.2	77	ESE	16.8	7	•
Media III. decade	63.3	11.5	13.8	8.8	69.3	E	8.2	6	
Media mensile	63.4	11.2	13.7	8.1	65.0		14.0	6	

Osservatorio di Gorizia (R. Ginnasio Dante Alighieri)

Lat. Nord: 45° 56' - Long. Est da Roma: 1° 10'									
Altitudine: barometri m. 83.04 - termometri m. 83									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	72.4	9.7	16.9	3.8	57	NE	5.1	1	
2	70.9	12.2	19.5	5.5	63	NE	6.5	0	
3	71.3	13.9	24.1	6.7	67	NE	4.9	1	
4	69.2	15.4	23.1	9.0	64	WSW	3.8	0	
5	65.7	14.8	22.7	9.1	63	NE	6.9	0	
6	63.9	10.8	18.0	8.0	70	NE	4.9	5	
7	60.6	12.3	17.0	7.3	80	NE	5.5	8	•
8	56.5	12.5	13.9	7.6	97	SE	8.0	8	•
9	63.7	7.8	11.2	5.4	94	NE	7.0	10	•
10	67.1	5.7	7.0	2.8	86	ENE	10.2	1	
Media I. decade	66.1	11.5	17.3	6.5	74.1	NE	6.3	3	
11	63.7	6.1	9.3	2.0	87	NE	5.7	3	
12	60.0	5.7	8.5	2.0	88	SW	2.2	5	
13	60.4	6.1	10.5	1.9	91	NE	5.5	4	
14	57.6	6.8	10.6	2.1	92	W	3.2	9	
15	52.8	8.7	10.9	6.0	93	SE	6.0	10	•
16	53.5	11.7	12.1	9.6	97	E	6.2	10	•
17	61.0	15.2	19.8	10.1	88	NE	4.8	8	•
18	65.0	13.8	17.9	8.6	95	NNE	4.2	2	
19	64.9	15.1	20.0	9.6	84	NE	4.8	2	
20	68.9	12.4	15.8	7.1	84	SW	4.5	1	
Media II. decade	60.8	10.2	13.5	5.9	89.9	NE	4.7	5	
21	69.8	10.8	15.1	6.0	89	N	4.3	2	
22	»	»	»	»	»	»	»	»	
23	»	»	»	»	»	»	»	»	
24	»	»	»	»	»	»	»	»	
25	»	»	»	»	»	»	»	»	
26	»	»	»	»	»	»	»	»	
27	»	»	»	»	»	»	»	»	
28	»	»	»	»	»	»	»	»	
29	»	»	»	»	»	»	»	»	
30	»	»	»	»	»	»	»	»	
31	»	»	»	»	»	»	»	»	
Media III. decade	»	»	»	»	»	»	»	»	
Media mensile	»	»	»	»	»	»	»	»	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°21; Osservatorio di Trieste = +0°45 e Osservatorio di Gorizia = +0°56. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 8,5 - 0,5 = 8,0 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 189.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in. %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora		
1	72.4	10.0	16.5	2.6	52	W	7.4	2	
2	70.7	12.8	20.0	6.4	62	NNE	5.7	1	
3	70.9	15.4	24.1	6.7	64	E	5.9	3	
4	69.2	16.3	22.6	10.0	60	NNE	5.0	0	
5	65.3	15.3	22.5	8.6	64	NNE	7.8	2	
6	63.5	12.9	17.8	7.9	78	ESE	7.0	5	
7	60.8	11.9	14.9	7.2	86	N	11.5	10	●
8	56.1	11.6	11.7	6.1	92	ESE	21.5	8	●
9	62.6	6.7	9.8	3.7	81	E	25.6	10	●
10	66.8	5.0	7.3	2.0	64	E	28.2	4	
Media I. decade	65.8	11.8	16.7	6.1	70.3	E	12.6	9	
11	68.8	5.6	8.9	1.3	63	ENE	10.5	6	
12	59.8	5.3	9.1	1.0	69	N	5.8	7	
13	59.7	6.2	11.1	1.0	75	N	8.0	3	
14	57.3	7.3	10.2	2.5	78	E	7.0	9	
15	53.0	7.4	7.7	4.9	97	E	11.5	10	●
16	52.8	10.0	10.1	7.7	95	E	16.5	10	●
17	60.2	13.6	18.6	8.0	71	N	14.9	8	●
18	64.7	13.6	17.1	7.8	74	NW	9.6	4	
19	64.2	15.5	21.1	9.8	61	ESE	10.3	2	
20	68.2	11.5	14.5	5.9	70	WSW	10.0	2	
Media II. decade	60.4	9.6	12.8	5.0	75.3	E	10.4	6	
21	69.6	11.0	14.7	6.9	75	SE	7.1	2	
22	63.9	11.9	17.7	5.0	69	SSW	7.0	2	
23	64.6	11.2	14.1	7.4	65	W	9.4	5	
24	64.1	11.2	14.2	7.6	72	SE	8.8	9	
25	65.6	10.4	14.1	6.5	68	ENE	10.2	9	
26	66.1	11.3	15.2	6.0	62	W	8.3	3	●
27	66.6	10.5	14.3	4.6	78	ESE	8.8	7	
28	64.6	11.4	15.1	6.3	86	SE	9.0	9	
29	60.4	11.5	12.9	8.8	92	SE	7.6	10	gocce ≡ ∞
30	58.8	10.7	10.1	8.9	98	ENE	8.6	10	● ∞
31	54.4	11.3	11.8	8.6	92	E	22.1	10	●
Media III. decade	63.5	11.1	14.0	7.0	77.9	SE	9.7	7	
Media mensile	63.3	10.8	14.5	6.1	74.6	E	10.9	6	

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 709 +									
72.2	8.9	19.0	0.9	55	ESE	»	0		
70.2	11.8	23.2	2.9	63	NNW	»	2		
70.6	12.4	22.2	4.7	72	W	»	2		
68.8	14.0	24.7	5.7	71	N	»	0		
65.0	14.3	24.8	5.1	69	N	»	1		
62.8	12.4	19.8	5.4	69	N	2.6	6		
59.5	11.5	18.9	7.8	72	NW	8.7	10	●	
54.8	12.0	15.8	5.7	78	NE	9.5	7	●	
61.0	6.1	8.6	3.6	84	NNE	15.2	10	●	
66.1	5.5	9.8	2.9	71	NE	12.8	7	●	
65.1	10.9	18.2	4.5	70.4	N	»	5		
63.7	5.8	11.6	0.9	56	NNE	4.4	1		
59.3	6.0	10.9	0.5	65	SSE	3.6	6		
59.0	7.7	15.3	0.6	71	E	2.1	1		
56.1	8.1	13.1	4.8	68	NNE	10.8	6		
51.4	7.7	10.6	4.9	78	NNE	11.7	10		
50.0	10.8	11.8	9.8	88	NE	16.4	10	●	
58.9	13.7	18.5	10.6	74	NNE	14.8	9	●	
64.0	13.2	20.1	7.6	75	WNW	»	4	●	
63.6	14.3	21.8	7.0	65	WNW	»	1		
67.6	10.8	17.0	5.6	63	SE	3.4	3		
59.4	9.8	15.1	5.2	70.8	NNE	»	5		
68.5	10.9	19.3	3.0	64	SE	2.5	0		
63.3	10.5	17.8	2.2	72	NE	4.6	2		
64.3	10.7	16.8	5.0	62	E	4.3	2		
63.7	9.7	16.4	3.1	65	SE	3.5	5		
65.0	9.3	13.4	5.7	66	NE	6.0	7		
65.9	10.8	17.8	4.3	61	SSE	8.1	3		
65.9	10.9	19.0	5.0	68	SSE	3.5	6		
63.7	11.8	18.4	6.1	78	W	3.5	6		
59.2	11.5	17.8	5.8	80	ESE	2.7	10	● =	
57.2	11.4	12.0	10.9	91	NNE	12.7	10	●	
52.4	12.7	18.1	8.0	78	NE	13.5	8	●	
62.6	10.9	17.0	5.4	71.5	SSE	5.4	5		
62.4	10.6	16.8	5.0	70.8	NNE	»	5		

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
20.1	9.2	14.1	5.1	37	WNW	14.9	3		
19.1	14.0	18.0	10.5	30	WNW	13.4	3		
19.6	15.2	19.0	12.2	37	WNW	17.0	4		
18.0	15.8	18.9	13.6	38	ESE	5.4	1		
14.2	15.1	18.8	12.4	48	E	3.5	2		
11.7	12.8	15.0	9.0	57	ENE	9.8	8		
7.7	8.4	11.0	6.4	96	ENE	32.2	10	●	
3.3	8.1	12.3	4.5	75	ENE	32.0	6	● =	
8.6	2.8	5.1	0.3	86	NNW	35.5	10	● T	
12.9	0.1	0.8	1.2	88	E	30.5	7	*	
13.5	10.1	13.3	7.2	54.4	ENE	19.4	5		
10.8	1.7	5.8	1.1	60	E	17.5	4		
7.0	3.0	6.4	0.8	71	W	9.7	5		
7.1	5.5	9.1	2.5	54	WNW	11.3	2		
4.3	4.3	7.5	2.0	86	ENE	25.1	6	≡	
0.7	4.6	7.0	3.4	94	E	31.9	10	●	
1.9	6.9	8.2	5.8	95	ENE	53.5	10	●	
7.6	10.0	13.0	7.2	76	NE	49.0	10	●	
13.5	11.4	13.8	9.0	75	NNE	10.1	6		
13.3	12.8	15.8	11.0	55	NNE	11.8	1		
16.4	9.0	11.8	7.3	56	NE	17.3	3		
7.7	6.9	9.8	4.8	72.2	E	23.7	6		
17.7	9.3	13.6	5.6	51	NE	13.9	1		
12.1	9.5	12.0	8.0	70	»	20.5	4		
12.5	7.4	9.9	5.4	64	S	25.3	2		
12.0	7.1	9.9	5.1	59	S	13.4	4		
13.0	6.1	8.3	3.1	61	»	21.0	9		
14.2	8.2	12.9	5.5	44	WSW	9.3	4		
14.6	9.6	14.0	6.8	48	WSW	14.8	8		
12.8	10.2	14.5	7.1	73	NW	17.9	3		
8.5	10.1	12.0	8.9	74	W	8.4	10		
6.0	7.8	9.5	7.2	95	ENE	31.3	10	● =	
0.6	9.0	10.4	9.0	85	E	46.0	8	● <	
11.3	8.6	11.5	6.5	65.8	»	20.2	6		
10.9	8.5	11.6	6.2	64.4	»	21.1	6		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Udine = +1,00; Osservatorio di Padova = 0°,09. (Vedi esempio a pag. 5).

N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	72.1	9.0	15.7	1.9	53	W	6.5	0	
2	70.3	11.9	19.9	3.5	60	SW	7.1	2	≡
3	70.4	12.5	20.0	6.1	68	N	5.5	3	8
4	68.7	14.8	21.7	7.9	61	NNE	7.6	0	≡
5	65.1	14.7	22.3	8.9	63	SE	5.4	0	≡
6	62.9	12.5	17.5	8.0	78	NE	8.6	5	
7	59.7	10.9	12.8	8.3	90	NE	14.4	9	gocce
8	55.4	11.8	17.4	8.0	74	NNE	16.7	6	●
9	61.1	7.6	10.6	6.1	81	NE	11.9	10	●
10	66.0	5.5	7.8	3.5	71	NE	19.6	7	●
Media I. decade									
Media II. decade									
11	64.1	5.5	9.4	1.5	60	NNE	9.1	1	
12	60.3	6.2	10.0	2.4	70	SE	6.2	2	
13	59.8	7.4	13.9	2.2	67	SSW	8.1	1	≡
14	56.9	8.2	12.6	4.7	79	NNE	10.0	6	
15	51.9	8.0	11.1	4.1	87	NE	18.1	10	●
16	50.0	11.2	12.0	10.0	85	E	21.0	10	●
17	58.5	13.8	17.3	11.0	76	NE	20.2	8	●
18	64.4	14.3	18.7	9.4	73	SE	6.7	2	
19	63.9	14.7	21.1	9.9	67	SSE	7.5	0	
20	67.6	12.4	15.3	9.4	65	SE	10.7	3	
Media III. decade									
Media mensile									
21	69.0	11.8	18.0	6.9	63	S	7.1	0	
22	63.8	11.4	17.9	6.1	75	NE	9.3	0	
23	64.5	12.0	16.6	8.2	57	SE	10.3	3	
24	64.0	10.7	16.0	6.0	64	NE	8.9	2	≡
25	65.1	10.0	13.1	6.5	66	NE	10.2	10	
26	66.0	11.4	16.0	6.8	60	W	5.4	2	≡
27	66.0	12.5	18.3	7.3	61	SE	5.8	7	
28	64.0	13.7	19.0	8.9	68	SW	8.6	2	
29	60.0	12.6	17.6	7.8	75	S	5.9	10	gocce
30	57.8	12.8	14.8	11.9	89	NE	12.3	10	●
31	53.2	13.3	16.5	10.0	75	ESE	20.3	8	●
Media III. decade									
Media mensile									
Media I. decade									
Media II. decade									
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei francescani)

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'								
Altitudine: m. 273								
Pressione baromet. a 0° al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnima)	Velocità media in km.all'ora		
Med in mm. 700 +								
<div></div>								

L' OSSERVATORIO DI BOLZANO COMINCERÀ A FUN-
ZIONARE REGOLARMENTE ENTRO IL PRIMO
SEMESTRE DI QUEST'ANNO.

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90.									
Giorno	Pressione baromet. a 0° al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
72.8	9.1	15.6	2.0	54	NNW	5.9	0		
71.1	11.7	19.8	4.0	60	NNW	5.6	2		
71.2	13.0	20.5	5.4	65	N	4.6	3		
69.4	14.9	21.2	9.0	58	N	6.8	0		
65.4	15.2	21.1	8.7	62	N	6.5	0		
62.8	13.3	19.2	7.9	74	N	5.9	6		gocce
58.6	11.6	14.5	7.7	80	E	15.8	10		●
54.0	12.9	16.1	7.6	74	E	14.0	7		●
60.9	7.6	9.4	5.4	78	E	18.5	10		●
66.1	7.1	9.3	5.1	70	ESE	14.5	10		●
Media I. decade									
Media II. decade									
63.9	6.4	9.2	3.6	66	NNW	6.4	6		
59.5	7.7	10.7	4.0	43	N	11.0	3		
59.0	7.8	12.8	0.9	67	NNE	4.2	1		
55.8	9.3	14.0	3.9	66	SSE	11.0	5		
50.2	9.6	11.4	6.4	79	ESE	22.4	10		●
48.6	12.3	13.0	10.7	84	E	36.5	10		●
58.0	16.3	20.5	12.0	62	E	24.4	8		●
64.4	13.9	18.0	8.0	72	N	6.4	4		
64.3	15.2	19.9	8.4	64	NNE	6.9	3		
68.4	13.0	16.7	7.8	55	SSE	12.6	3		
Media I. decade									
Media II. decade									
59.2	11.1	14.6	6.6	65.8	SSE	14.2	5		
Media III. decade									
69.9	11.5	17.1	5.3	61	N	6.9	0		
63.9	12.0	17.7	4.5	72	S	10.8	»		
64.4	12.8	16.0	9.0	49	S	10.8	»		
64.4	12.0	15.2	8.1	56	S	7.4	»		
65.6	10.8	12.7	8.0	66	SE	»	»		
66.7	11.5	15.4	6.6	60	»	»	»		
66.7	12.3	17.0	6.9	66	W	»	»		
64.4	13.3	18.0	7.5	74	NW	»	»		
59.7	13.0	17.0	6.7	78	SSW	6.3	»		
56.8	13.5	14.6	12.1	81	ESE	15.1	»		●
91.9	12.7	16.0	8.9	82	»	»	»		●
Media I. decade									
Media II. decade									
63.1	12.3	16.1	7.6	67.7	S	»	»		
Media III. decade									
62.5	11.7	15.8	6.8	67.0	N	»	»		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°15; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°46, (vedi esempio a pag. 5).

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 Regione veneta orientale

BACINO Secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0
Bacino scolante della Drava																																						
Sexten	Sexten +	1517	—	—	—	—	—	18,5	29,6	—	—	—	—	—	—	2,7	16,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gailitz	Saifnitz +	806	—	—	—	—	—	—	—	10,0	51,4	0,5	—	—	—	—	30,8	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schlitza	Raibl +	901	—	—	—	—	—	7,2	132,4	6,4	8,4	4,2	6,4	—	—	12,2	8,2	7,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezia Giulia																																						
	Trieste *	65	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,6	—	—	—	—	6,1	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pola *	30	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,5	—	—	—	—	4,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rovigno	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Siana	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	5,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Monfalcone	6	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	32,0	—	—	—	—	30,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino scolante dell' Isonzo																																						
Carnizza	Trenta +	748	—	—	—	—	—	—	—	66,0	—	—	—	—	—	4,0	42,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Soča +	476	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	22,0	—	—	—	—	7,0	47,0	56,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Passo Predil +	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	67,3	2,6	—	—	—	3,0	45,5	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Plezzo +	450	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	80,0	3,0	—	—	—	49,3	76,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
T. Bacin	Caporetto +	235	—	—	—	—	—	—	—	17,0	75,0	4,0	—	—	—	13,0	83,0	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Lucia +	170	—	—	—	—	—	—	—	1,1	47,0	7,0	—	—	—	44,4	20,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Podbrdo +	521	—	—	—	—	—	—	—	10,5	34,2	30,5	—	—	—	10,2	42,0	50,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Chiappovano +	607	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	47,2	18,4	—	—	—	1,3	29,6	39,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vippsavo	Gorizia *	86	—	—	—	—	—	—	—	0,5	21,4	4,5	—	—	—	9,9	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lozice (Plava) +	66	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Senosetsch +	565	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	11,0	7,0	—	—	—	13,1	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Aidussina +	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	5,3	—	—	—	10,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Torre	Vippacco +	104	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	9,4	14,2	—	—	—	10,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Schönpass +	104	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	17,5	5,0	—	—	—	10,1	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Vedronza +	320	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	46,0	11,0	1,0	—	—	32,8	58,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ciseriis +	264	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	33,0	—	—	—	—	61,0	37,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mellone	Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	20,0	6,2	—	—	—	—	25,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Goregnavas +	758	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	30,0	5,0	—	—	—	40,6	35,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Leonardo +	163	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	27,0	24,0	—	—	—	1,5	37,5	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cividale +	138	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	22,5	17,0	—	—	—	2,0	27,5	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bacino scolante del Tagliamento																																						
Lanefei	Passo della Mauria +	1298	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	63,0	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Forni di Sopra +	907	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,5	72,5	14,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sauris +	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	55,0	21,9	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ampezzo *	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	99,9	9,6	—	—	—	26,8	94,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Degan	Forni Avoltri +	888	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	91,0	5,0	—	—	—	0,2	40,5	50,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Pesariis +	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	41,3	7,1	—	—	—	7,1	48,9	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ovaro +	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	62,0	25,0	—	—	—	7,0	65,0	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Villa Santina +	363	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Bat	Zovello di Ravascl +	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,6	—	—	—	—	—	—	96,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Timau +	8																																				

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I.	II.		III.	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
segue Bacino scolante del Tagliamento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Fella Venezia Canale di Lido	Pontebba +	568	—	—	—	—	—	—	28,0	52,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale e occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	sup. a mm. 3.0	
segue: Bacino scolante della Piave																																								
Senna	Feltre +	280	—	—	—	—	—	—	10,5	35,7	31,0	—	—	—	—	98,0	128,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	55,0	77,2	227,0	58,9	363,1	3	6		
Tegerno	Fener	177	—	—	—	—	—	—	25,8	15,2	13,5	—	—	—	—	74,9	125,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,7	54,5	200,6	97,0	352,1	1	6			
Osigo	Possagno *	329	—	—	—	—	—	—	8,0	15,7	22,8	2,5	—	—	—	27,4	120,1	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	75,0	49,0	179,0	102,5	330,5	2	8		
Soligo	Cison di Valmar. +	261	—	—	—	—	—	—	20,0	20,4	20,6	—	30,8	—	—	60,2	120,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	61,0	211,3	81,0	353,3	—	9			
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																								
Basso Terra	Cormons	63	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Gradisca	38	—	—	—	—	—	—	0,8	24,7	9,2	—	—	—	—	—	17,2	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	34,7	34,7	20,4	89,8	2	5		
	Tavagnacco *	155	—	—	—	—	—	—	5,5	24,0	14,0	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	36,0	43,5	38,0	43,0	124,5	—	6		
	Udine *	116	—	—	—	—	—	—	0,8	12,5	4,0	—	—	—	—	—	24,7	22,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	24,2	17,3	49,4	38,2	104,9	3	6	
Terra - Cornet	Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	50,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,9	23,6	50,5	38,3	112,4	1	8			
	Cervignano	7	—	—	—	—	—	—	22,5	5,2	—	—	—	—	—	44,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	27,7	56,2	20,7	104,6	—	5			
	S. Giorgio di Nog.	7	—	—	—	—	—	—	12,0	6,0	8,0	—	—	—	—	15,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	2,0	26,0	43,0	24,0	93,0	1	6		
	Marano Lagunare	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sella - Taglian.	Codroipo	44	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	9,0	2,0	6,9	12,8	21,7?	5	3		
	Varmo.	18	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	21,5	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	30,1	3,0	48,5	»	»	»	»	»	
	Latisana	7	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	7,0	—	—	—	20,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	14,0	54,0	25,0	93,0	1	5		
	Pertegada	4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	15,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	12,0	45,5	20,2	77,7	—	5			
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																								
Med. Liv.	Pordenone +	23	—	—	—	—	—	—	—	10,5	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,3	1,1	20,7	00	4,8	25,5?	1	3	
Lenese - Liviana	Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	13,0	12,0	—	—	—	—	—	66,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	21,0	25,0	66,0	41,8	132,0	—	5	
	Cinto Caomagg.	12	—	—	—	—	—	—	—	0,7	10,0	—	—	—	—	17,0	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	17,0	68,0	24,0	109,0	1	4	
	Chiarano	7	—	—	—	—	—	—	2,5	5,0	4,0	—	—	—	—	29,5	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	3,0	11,5	69,5	34,1	115,1	2	5	
	Portogruaro *	6	—	—	—	—	—	—	1,4	4,9	8,4	—	—	—	—	18,0	37,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	14,3	14,7	60,3	29,0	104,0	1	7	
Liviana - Piave	Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	16,0	—	—	—	—	14,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	19,0	16,3	36,0	19,1	71,4	—	4	
	Susegana	76	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	14,0	—	—	—	—	—	35,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	38,0	26,0	72,0	65,0	163,0	1	6	
	Cimadolmo	32	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	1,0	10,0	17,0	—	—	10,0	30,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	49,0	32,0	77,0	62,0	171,0	3	7	
	Cimetta +	30	—	—	—	—	—	—	—	3,7	19,1	—	—	—	—	40,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	57,5	22,8	81,0	60,8	164,6	—	7	
	Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,0	15,0	—	—	—	32,0	48,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	13,0	26,0	80,5	46,0	152,5	—	7
	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	5,2	11,4	24,6	—	—	—	—	87,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	41,2	87,4	82,6	211,2	—	7	
	Brugnera	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	78,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
	Torre di Mosto	5	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	8,0	12,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	25,0	78,0	42,0	145,0	—	7	
	Fiumicino (S. Donà)	4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	25,0	—	—	—	—	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	19,0	17,0	57,0	24,0	98,0	—	7
Bacino scolante della Brenta																																								
Grigno	Pergine +	480	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	14,0	18,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	16,0	45,0	30,0	91,0	—	7		
	Caldonazzo +	490	—	—	—	—	—	—	14,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	41,0	56,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	39,0	97,0	34,0	170,0	—	8		
	Levico +	505	—	—	—	—	—	—	16,0	19,0	—	—	—	—	—	3,0	36,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	35,0	84,0	55,5	174,5	1	6	
	Borgo Valsugana +	476	—	—	—	—	—	—	»	1,0	»	1,0	—	—	—	1,0	»	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	»	»	»	»	»	»	»
Cismon	Grigno +	263	—	—	—	—	—	—	19,2	45,0	—	—	—	—	—	48,0	90,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	45,0	64,2	138,3	45,3	247,8	—	6
	Castel Tesino +	860	—	—	—	—	—	—	27,2	16,0	32,0	—	—	—	—	30,0	105,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	58,2	75,2	140,0	97,5	312,7	1	8	
	Primolano +	207	—	—	—	—	—	—	15,0	11,3	35,2	—	—	—	—	70,0	110,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	182,4	61,8	305,7	2	7	
	Broccon +	1617	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	60,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	30,0	90,0	30,0	150,0	—	7	
Cismon	S. Martino Castr.	1444	—	—	—	—	—	—	7,5	14,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	17,0	39,5	00	25,0	64,5	—	5	
	Caoria +	802	—	—	—	—	—	—	52,5	30,0	19,8	—	—	—	—	1,0	45,8	69,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	38,0	102,3	115,8	43,3	261,4	2	7	
	Fiera di Primiero +	717	—	—	—	—	—	—	36,0	18,0	9,0	8,0	—	—	2,0	36,0	77,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	46,0	68,0	71,0	115,0	119,5	305,5	2	9

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

[illegible]

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE								II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazione																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		I	II	III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super- a mm. 3.0																													
segue Bacino scolante dell'Adige																																																																				
Isarco	Brennero +	1309	-	-	-	-	-	-	40,5	24,0	-	-	-	-	-	-	8,0	2,5	-	0,8	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	0,5	6,0	64,5	11,3	9,5	85,3	4	4																													
	Gossensass +	1070	-	-	-	-	-	-	38,2	23,7	-	-	-	-	-	-	5,2	1,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	3,4	0,4	-	-	-	0,3	9,8	61,9	6,8	13,9	82,6	2	5																													
	Sterzing +	945	-	-	-	-	-	-	33,2	23,7	-	-	-	-	-	-	3,3	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	0,3	-	-	-	0,1	10,5	56,9	5,5	18,9	81,3	1	5																													
	Freienfeld +	931	-	-	-	-	-	-	20,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	3,0	44,0	2,0	8,0	54,0	2	3																													
	Grasstein +	844	-	-	-	-	-	-	-	32,3	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	2,4	-	-	-	7,8	-	52,0	00	14,7	66,7	1	4																												
Rienza	Aicha +	728	-	-	-	-	-	-	17,0	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	-	-	-	-	-	-	17,0	6,0	19,0	42,0?	-	3																													
	Schludernbach +	1441	-	-	-	-	-	20,0	25,0	35,0	25,0	-	-	-	-	-	10,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	105,0	25,0	2,0	132,0	1	6																													
	S. Magdalena +	1398	-	-	-	-	-	9,8	14,1	0,5	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	24,4	2,5	8,6	35,5	4	4																													
	Welsberg +	1078	-	-	-	-	-	15,2	20,2	4,4	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	23,6	39,8	12,5	39,9	92,2	2	6																												
	Nieder Rasen +	1038	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	2,5	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	7,0	-	-	-	-	11,0	2,0	5,0	8,3	22,0	35,3	3	4																												
Ahrn	Brunico +	830	-	-	-	-	-	-	7,9	9,7	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	2,0	-	-	-	-	5,9	17,6	3,0	15,6	36,2	2	4																												
	Mühlwald +	1200	-	-	-	-	-	-	38,2	26,5	-	-	-	-	-	0,1	0,4	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	3,1	-	-	-	-	5,2	64,7	2,3	15,4	82,4	1	5																												
	Sand +	890	-	-	-	-	-	-	21,0	23,3	-	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	1,1	-	-	-	-	1,5	44,3	5,0	6,0	50,3	2	3																												
	S. Leonardo +	1357	-	-	-	-	-	-	9,5	10,0	-	-	-	-	-	-	1,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	18,3	19,4	19,5	16,0	46,4	81,9	1	6																											
	S. Martino +	1117	-	-	-	-	-	-	12,3	12,9	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	1,2	-	-	-	-	3,4	25,2	6,2	9,8	41,2	1	4																											
Gader	Zwischenwasser +	1030	-	-	-	-	-	9,4	13,0	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	6,3	-	-	-	-	-	3,1	30,8	22,4	4,0	48,0	74,4	-	7																												
	Bressanone +	560	-	-	-	-	-	-	26,2	14,8	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	1,0	-	-	-	0,6	1,1	41,0	0,3	7,7	48,4	3	3																													
	S. Cristina +	1428	-	-	-	-	-	-	13,0	9,5	2,2	0,8	-	-	-	0,2	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	1,6	-	-	-	0,2	7,5	24,7	8,5	18,3	51,5	3	5																													
	Waidbruck +	490	-	-	-	-	-	-	15,7	15,4	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	30,7	31,1	0,9	30,9	62,9	1	3																												
	Kastelruth +	1095	-	-	-	-	-	-	21,0	12,5	-	-	-	-	-	1,3	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	0,5	-	-	-	0,5	12,0	33,5	3,0	14,7	51,2	5	3																													
Eggen- ter Tafel	Welschnofen +	1178	-	-	-	-	-	11,6	11,0	6,0	0,5	-	-	-	3,5	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	0,3	-	-	-	-	-	16,9	29,1	18,0	22,2	69,3	1	7																													
	Gries +	292	-	-	-	-	-	-	31,0	13,2	-	-	-	-	-	5,6	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	13,5	44,2	9,8	13,9	67,9	-	5																													
	Branzoll +	250	-	-	-	-	-	25,3	12,2	-	-	-	-	-	10,0	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	58,5	37,5	20,3	59,6	117,4	1	6																													
	Egna +	213	-	-	-	-	-	-	60,3	-	-	-	-	-	-	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	30,0	20,1	60,3	30,4	50,5	141,2	-	5																												
	Caldaro +	568	-	-	-	-	-	44,0	15,3	-	-	-	-	-	11,1	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,3	29,8	59,3	20,3	57,1	136,7	-	6																													
Nocera	Faedo +	662	-	-	-	-	-	47,2	22,8	0,7	-	-	-	28,2	37,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,7	25,4	70,7	65,7	26,5	162,9	2	5																													
	Peio +	1580	-	-	-	-	-	3,1	40,5	9,8	7,7	-	-	-	25,0	20,4	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	6,4	-	-	-	5,9	67,1	61,1	61,2	96,2	218,5	-	11																													
	Mendola +	1360	-	-	-	-	-	26,0	19,0	2,0	1,6	-	-	-	14,4	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	36,6	48,6	20,7	63,6	132,9	2	6																													
	Mezzana +	956	-	-	-	-	-	-	49,0	11,0	-	-	-	-	6,0	43,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	2,0	35,0	60,0	69,0	41,0	170,0	1	7																													
	Malè +	737	-	-	-	-	-	30,5	11,2	2,3	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	41,4	44,0	2,5	42,7	89,2	3	3																													
Ario	Cles +	656	-	-	-	-	-	3,2	50,8	18,0	-	-	-	-	3,2	38,2	25,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,8	59,5	72,0	67,3	60,8	200,1	2	7																													
	Denno +	436	-	-	-	-	-	-	71,0	9,0	1,0	-	-	-	-	26,5	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	63,0	81,0	71,5	64,5	217,0	2	5																													
	Spornaggiore +	565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	00	30,3	2,0	32,3	2?	2?																													
	Fondo +	980	-	-	-	-	-	13,5	9,2	-	-	-	-	-	26,3	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1	38,5	22,7	37,3	64,6	124,6	-	6																													
	Mezzolombardo	215	-	-	-	-	-	60,0	18,5	2,5	-	-	-	-	28,0	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,0	80,0	46,5	53,0	179,5	1	5																												
Tessin	Vigo di Fassa +	1391	-	-	-	-	1,0	25,0	5,0	17,0	-	-	-	-	6,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	-	-	-	-	-	21,0	-	48,0	6,0	38,0	93,0	2	7																												
	Moena +	1198	-	-	-	-	-	0,7	21,0	13,0	5,0	1,0	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0	-	-	-	-	-	1,0	23,6	89,7	28,0	28,3	96,0	3	7																												
	Predazzo +	1020	-	-	-	-	0,2	20,5	19,8	16,3	-	-	-	-	12,2	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	3,5	56,8	42,2	3,7	102,7	-	6																													
	Passo di Rolle +	1984	-	-	-	-	-	n	n	n	-	-	-	-	n	n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n	-	-	-	-	-	2,8	n	n	n	2,8n	2,8n?	1?	?																												
	Paneveggio +	1520	-	-	-	-	-	42,4	49,8	10,0	-	1,2	-	-	15,0	37,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	102,2	53,5	10,0	165,7	1	6																												
Ario	Anterivo +	1209	-	-	-	-	-	22,8	10,2	3,1	0,3	-	-	-	16,3	25,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0	25,0	36,4	41,7	51,0	129,1	-	7																													
	Cavalese +	1014	-	-	-	-	-	0,3	16,1	11,4	6,7	-	-	-	8,5	41,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	44,5	34,5	50,4	46,8	131,7	2	6																													
	Capriana +	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																												
	Grumès +	865	-	-	-	-	-	-	18,2	30,5	0,5	-	-	-	-	10,5	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5	40,8	49,2	31,3	71,3	151,8	1	6																												
	Cembra +	662	-	-	-	-	-	-	-	51,0	-	-	-	-	-	35,0	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,0	49,6	00	100,6	-	3																												
	Lavis +	238	-	-	-	-	-	47,3	15,2	0,2	-	-	-	-	30,2	36,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,5	62,7	66,7	36,5	165,9	-	5																												

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
segue: Bacino scolante dell' Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Veneta	Piazze Pinè . . .	1067	—	—	—	—	—	0,1	37,0	13,0	5,3	—	—	—	—	—	18,6	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADECI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0			
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																										
Piave Sile Brenta	Montebelluna	121	—	—	—	—	—	—	—	15,5	37,0	—	—	—	—	—	52,5	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	52,5	93,5	63,0	209,0	—	5			
	Morgano	25	—	—	—	—	—	—	—	30,0	31,0	—	—	—	—	—	28,0	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	61,0	71,0	37,5	169,5	—	5			
	Treviso*	15	—	—	—	—	—	—	1,7	3,0	12,6	—	—	—	—	—	12,5	35,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	14,3	17,3	53,5	34,0	104,8	3	6		
	S. Bartolomeo	9	—	—	—	—	—	—	2,3	6,2	14,0	—	—	—	—	—	32,5	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	22,5	79,5	34,2	136,2	2	5			
	Cartigliano*	88	—	—	—	—	—	—	8,7	4,5	33,0	1,7	—	—	—	—	13,8	58,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	40,4	47,9	84,4	70,2	202,5	1	8		
	Galliera Veneta	45	—	—	—	—	0,3	5,0	—	40,0	—	—	—	—	—	—	40,1	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	45,4	70,7	60,5	176,6	—	5	
	Castelfranco Ven.	44	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	20,0	21,0	—	—	—	—	40,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	30,0	47,0	78,0	55,0	180,0	2	6	
	Fontaniva	44	—	—	—	—	—	—	6,8	9,4	38,2	—	—	—	—	—	34,0	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	58,8	54,4	74,5	65,7	194,6	—	8	
	Campo S. Martino	27	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,8	25,0	—	—	—	—	—	7,0	25,4	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	38,0	44,8	58,4	48,0	151,2	—	8	
	Camposampiero	24	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	00	4,5?	3?	?	
	Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	4,5	15,0	21,0	—	—	—	—	—	6,0	26,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	38,0	40,5	60,0	45,0	145,5	—	8
	Scorzè	16	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	6,0	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	8,0	24,0	11,0	43,0	4	5
	Mellaredo(Pianiga)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	53,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	—	22,7	53,6	23,3	99,6	—	6
	Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,5	38,0	—	—	—	—	—	79,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	38,0	44,5	79,5	46,0	170,0	1	9
	Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	5,0	36,2	—	—	—	—	—	0,5	21,2	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	20,4	43,4	40,7	43,4	127,5	2	6
Mira	6	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	—	—	—	—	20,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	40,5	36,5	11,5	88,5	—	9		
Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trepalate	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	00	89,0	17,0	106,0	—	5		
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																										
Brenta - Bacchiglione Bacchiglione - Gola - Frassineto e Gorzese	Sandriago	69	—	—	—	—	—	—	11,0	5,0	34,7	—	—	—	—	—	42,0	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	52,0	54,5	93,0	58,0	205,5	1	7		
	Passo di Riva	60	—	—	—	—	—	—	—	34,7	—	—	—	—	—	—	12,2	27,9	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	23,7	37,4	56,5	34,8	126,0	—	8	
	S. Pietro in Gu	45	—	—	—	—	—	—	—	8,0	38,4	—	—	—	—	—	34,3	38,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	46,4	73,2	32,0	151,6	—	5	
	Bolzano Vicentino	44	—	—	—	—	—	—	24,2	18,8	—	—	—	—	—	—	4,5	1,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	39,3	43,0	7,8	41,2	92,0	3	4	
	Quintarello	32	—	—	—	3,0	—	—	5,5	9,7	10,2	42,5	—	—	—	—	44,2	10,5	12,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	70,9	103,7	10,2	184,8	1	10		
	Trambacche	19	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	37,0	—	—	—	—	—	—	13,0	24,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	45,0	55,0	67,0	53,0	175,0	1	8	
	Padova*	12	—	—	—	—	—	—	3,0	2,2	28,4	5,0	—	—	—	—	—	10,0	29,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	13,2	38,6	49,3	30,0	117,9	2	7	
	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	4,0	44,0	—	—	—	—	—	—	13,6	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	48,1	29,1	21,8	99,0	—	5	
	Pontelongo	6	—	—	—	—	—	—	—	11,0	30,0	—	—	—	—	—	—	7,0	17,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	41,0	28,0	15,0	84,0	—	7	
	Arzarello	4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	14,0	38,2	—	—	—	—	—	18,8	22,6	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	8,6	62,2	47,5	15,0	124,7	—	8
	Corte	3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	10,0	15,0	—	—	—	—	14,0	15,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	9,0	29,0	33,0	20,0	82,0	2	7
	Colle Venda*	580	—	—	—	—	—	—	—	4,7	5,3	38,0	n	—	—	—	—	6,7	39,8	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	48,0	71,2	21,3	141,2	—	7
	S. Germano dei B.	90	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	50,0	—	—	—	—	—	20,2	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	55,0	50,6	30,1	135,7	—	8	
	Castegnaro	57	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	48,0	—	—	—	—	—	39,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,5	54,0	70,0	65,2	186,5	—	7	
	Villaga	50	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	10,0	20,0	—	—	—	—	5,0	28,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	31,0	45,0	35,0	111,0	1	7
	Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	10,8	19,8	—	—	—	—	1,6	15,6	32,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	25,7	36,2	49,3	26,9	112,4	2	6
	Longare	29	—	—	—	—	—	—	—	7,1	15,0	34,2	—	—	—	—	—	51,2	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	62,0	56,3	79,2	68,0	203,5	—	7
	Cologna Veneta	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	—	—	—	—	—	6,5	86,1	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	25,8	40,8	98,0	35,9	174,7	—	6
	Montegaldella	23	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	19,0	—	—	—	—	49,8	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	34,0	78,8	46,0	158,8	—	6
	Ponte di Nanto	23	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	—	—	—	—	—	—	31,3	23,9	31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	15,8	32,7	86,9	44,6	164,2	—	6
Lozzo Atestino	19	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	—	—	—	—	5,0	14,6	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	40,5	37,6	25,0	103,1	—	8		
Roveredo di Guà	16	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	15,0	25,0	32,0	30,0	87,0	—	6	
Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	5,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	30,0	30,0	10,0	70,0	—	7	
Bassanello	16	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,0	26,0	—	—	—	—	—	1,0	16,0	35,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	31,0							

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

RACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0			
segue Bassa Pianura Occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																										
Gola Frassineto-Gorzone-Adige Bech.-Gul-Frassineto-Gorzone	Este	18	—	—	—	—	—	—	—	20,4	10,4	—	—	—	—	—	4,3	10,1	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	22,5	30,8	28,2	23,2	82,2	1	6		
	Ponte S. Nicolò	12	—	—	—	—	—	—	—	3,5	15,0	7,0	—	—	—	—	—	15,6	10,5	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	18,3	25,5	51,1	25,3	101,9	—	9	
	Battaglia	11	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	23,5	—	—	—	—	—	8,9	11,2	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	37,0	51,1	35,0	123,6	—	10		
	Monselice	9	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	36,0	—	—	—	—	—	16,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	3,0	—	42,0	37,0	33,0	112,0	2	5	
	Conselve	8	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,1	30,5	—	—	1,0	—	—	19,0	15,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	31,9	36,5	21,8	90,2	3	4	
	Bagnoli di Sopra	6	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	9,0	—	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,0	9,5	11,0	8,0	28,5	2	4	
	Cona	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	49,0	—	—	—	—	—	8,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	51,5	19,0	16,0	86,5	1	4	
	Montebello Vic.	48	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sambonifacio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	40,0	—	—	—	—	—	15,0	25,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	57,0	00	127,0	—	5	
	Arcole	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	11,5	21,0	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,1	31,0	38,6	36,1	105,7	—	6
	Albaredo	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	11,0	20,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	33,0	38,0	51,0	102,0	—	5
Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	9,4	7,2	—	—	—	—	8,0	4,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	18,3	24,3	18,4	61,0	1	6	
Punta Gorzone	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	1,7	18,0	—	—	—	—	2,0	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	10,7	21,7	14,0	12,4	48,1	4	4
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																										
Adige-Tartara, Canal Bianco e Po di Levante	S. Giov. Lupatoto	42	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	40,0	3,0	30,0	77,0	110,0	2	4	
	Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	19,0	1,0	—	—	—	—	3,0	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18,0	23,0	14,0	19,0	56,0	4	4
	Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	35,2	—	—	—	—	3,1	28,3	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	6,7	36,4	34,0	37,7	108,1	3	5
	Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	6,0	—	—	—	—	3,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	20,0	26,0	7,0	53,0	1	5
	Legnago	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	m	m	m	m	69,0	»	»
	Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	18,2	0,3	—	—	—	2,0	3,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	23,4	10,9	27,7	62,0	2	4	
	Lendinara	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	18,0	—	—	—	—	—	2,0	6,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	20,0	9,5	20,0	49,5	3	4	
	Boara Polesine	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	4,2	—	—	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	6,7	13,7	19,8	40,2	3	5	
	Rovigo*	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	9,0	8,8	—	—	—	—	1,8	6,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	3,7	18,5	9,9	16,9	45,3	3	5
	Cavarzere	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Chiaviconi di Loro	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13,0	—	—	—	—	5,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	1,0	13,2	9,5	14,0	36,7	1
Tartara, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Castelnuovo Ver.	130	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	34,3	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	38,1	30,0	35,0	103,1	—	5
	Villafranca Ver.	54	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	15,0	2,3	—	—	—	—	7,5	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	25,3	27,8	23,0	76,1	1	5
	Castel d' Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	4,0	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	6,0	8,0	15,0	29,0	3	4
	Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	2,5	1,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0	26,0	15,0	51,5	3	3
	Bergantino	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	—	9,0	11,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,5	14,0	26,5	10,5	51,0	1	6
	Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	1,5	8,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,1						

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																														
Temperatura media in centigradi		9.2	12.0	13.1	14.8	14.5	12.6	11.5	12.0	7.2	5.7	5.7	6.3	7.3	8.2	8.3	11.0	14.2	13.7	14.9	11.9	11.3	11.5	11.7	10.9	10.1	11.3	11.5	12.5	12.1	12.1	12.5
Umidità relativa in centesimi.		54	61	67	61	64	75	81	78	80	67	61	62	69	73	84	86	70	73	64	64	66	71	58	64	66	61	69	76	80	88	80
Velocità media del vento in gradi		2	2	1	2	2	2	3	3	4	4	2	2	1	2	3	5	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4
Nebulosità in decimi		0	2	3	0	1	6	10	7	10	7	4	5	2	6	10	10	9	4	1	3	1	3	3	5	9	3	7	6	10	10	8
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	.8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	2	3	—	—
	Piovosità media in gradi (1)	—	—	—	—	—	—	2	6	3	—	—	—	—	—	4	8	7	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	3	5	
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					umido	bagnato	umido	secco	bagn.	molto bagn.		umido	secco					umido					secco	umido		bagn.	m. b.		
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	2	3	4	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	3	10	3	—	—	—	—	—	5	9	8	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	9	
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					umido	m. b.	bagn.	umido	secco	bagn.	molto bagn.		bagn.	umido	secco					umido		secco	umido		m. b.				
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	2	3	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	5	15	4	—	—	—	—	—	11	18	10	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	5	11	
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					bagn.	m. b.	bagn.	umido	secco	molto bagnato		bagn.	umido	secco					umido		secco	umido		bagn.	molto bagn.				
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	2	3	4	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	4	7	4	—	—	—	—	—	3	9	10	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	4	9	
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					bagn.	molto bagn.		bagn.	umido	secco	bagn.	molto bagn.		bagn.	umido	secco					umido		secco	umido		bagn.	m. b.		
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	5	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					umido	secco		secco	bagn.	molto bagn.		bagn.	umido	secco					secco		secco		bagnato						
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	5	4	4	—	—	—	—	—	5	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					bagnato	umido	secco	bagn.	molto bagn.		bagn.	umido	secco					secco		secco		secco		bagn.		m. b.			
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	4	5	4	—	—	—	—	—	9	17	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	18
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					bagn.	m. b.	bagn.	umido	secco	bagn.	molto bagn.		bagn.	umido	secco					secco		secco		bagn.		molto bagn.			
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	7	9	8	—	—	—	—	—	13	24	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	17
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					bagn.	molto bagn.		bagn.	umido	secco	molto bagnato		bagn.	umido	secco					secco		secco		bagn.		m. b.			
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	2	3	4	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	4	4	3	—	—	—	—	—	4	5	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	7
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					bagnato	umido	secco	bagn.	m. b.	bagn.	umido	secco					secco		umido		secco	umido		secco	bagn.		m. b.		
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	1	2	5	3	—	—	—	—	3	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					umido	m. b.	bagn.	umido	secco	bagn.	m. b.	bagn.	umido	secco					secco		secco		secco		bagn.		m. b.		
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	8	9	10	11	12	13	14	15	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	Secchezza del terreno	secco	molto secco					umido	bagn.	umido	secco	umido		secco		umido	secco					secco		secco		molto secco		umido	bagn.			

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	2.05	0.24	11.0
2	2.05	0.35	11.5
3	1.85	0.16	12.0
4	2.10	0.23	13.0
5	2.14	0.22	13.5
6	2.20	0.31	12.5
7	2.26	0.30	11.5
8	2.22	0.28	12.0
9	2.00	0.23	9.0
10	1.85	0.26	8.0
11	2.05	0.20	9.0
12	2.24	0.14	10.0
13	2.15	0.09	11.0
14	1.95	0.03	12.5
15	2.02	0.08	9.0
16	2.05	0.06	10.0
17	5.40	0.08	13.0
18	4.55	0.17	12.0
19	3.40	0.05	12.0
20	2.25	0.03	11.0
21	1.96	0.05	11.0
22	2.15	0.04	10.0
23	2.20	0.05	12.0
24	2.08	0.05	12.0
25	2.00	0.06	12.0
26	2.04	0.08	12.0
27	2.05	0.05	13.0
28	2.12	0.11	13.0
29	2.04	0.12	13.5
30	2.14	0.10	12.0
31	1.94	0.12	12.0

Avvertenze. — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro al Ponte di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza		Meduna	Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Corizia	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson	Casier *	Trepalato°	Sarson *	Bassano	L'mena**	Corte
Altezza della massima piena		5.18	>	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	>	3.40	>	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	>	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		[0.34]	[0.85]	0.35	0.04	0.55	0.24	1.39	[1.20]	0.35	0.46	[0.80]	Strumento guasto	[0.29]	0.45	[0.28]
2		0.34	0.85	[0.34]	0.03	0.54	0.25	1.40	1.21	0.20	0.48	0.91		0.30	0.45	0.27
3		0.34	0.85	0.34	[0.07]	0.52	0.26	1.43	1.23	0.20	0.49	0.94		0.32	0.42	0.28
4		0.34	0.90	0.34	0	0.50	0.27	1.47	1.24	0.10	0.52	0.96		0.41	0.20	0.26
5		0.34	0.90	0.34	0	0.48	0.28	1.50	1.25	0.15	0.50	0.97		0.44	0.03	0.27
6		0.34	0.90	0.34	0	0.47	[0.29]	1.46	1.25	0.35	0.50	1.10		0.48	0.10	0.26
7		0.34	0.90	0.38	0	0.46	0.29	1.45	1.33	[0.35]	0.42	1.25		0.48	0.12	0.22
8		0.34	0.95	[1.25]	0.04	0.45	0.28	1.44	1.48	0.20	0.51	1.27		0.60	0.16	0.20
9		[1.40]	2.10	1.15	[3.50]	0.44	0.28	2.50	1.50	2.55	0.46	1.05		0.96	0.98	0.87
10		0.92	1.65	0.85	1.85	0.42	1.14	1.54	1.68	1.65	0.58	1.15		0.62	0.46	1.48
Media 1ª decade		0.50	1.09	0.57	0.53	0.48	0.13	1.56	1.34	0.40	0.49	1.04	***	0.49	0.03	0.03
11		0.74	1.36	0.60	1.00	[0.40]	0.58	1.32	1.64	1.20	0.46	1.05	Strumento guasto	0.54	0.04	0.90
12		0.61	1.25	0.45	0.65	0.40	0.20	1.25	1.60	1.00	[0.37]	1.00		0.48	0.39	0.40
13		0.58	1.15	0.40	0.46	0.58	0.10	1.22	1.57	0.65	0.42	0.95		0.42	[0.48]	0.35
14		0.56	1.10	0.35	0.35	0.64	0.05	1.20	1.45	0.65	0.51	0.94		0.42	0.24	0.40
15		0.56	1.05	0.35	0.33	1.20	0.04	1.19	1.40	0.75	0.50	1.00		0.40	0.08	0.60
16		1.04	2.05	1.10	0.34	2.72	0.54	1.95	1.50	1.10	0.96	1.48		1.10	0.09	0.80
17		>	[2.25]	1.10	3.30	[5.10]	3.90	[7.45]	[1.95]	[5.65]	[1.84]	[2.25]		[1.96]	[2.58]	4.50
18		1.40	1.75	0.95	2.40	4.45	[4.30]	4.00	1.90	4.00	1.40	1.95		1.30	2.04	[4.56]
19		0.87	1.40	0.90	1.50	3.10	3.54	3.10	1.80	2.50	0.97	1.55		1.00	1.44	3.00
20		0.81	1.35	0.75	1.23	2.60	2.36	2.32	1.76	1.75	0.69	1.27		0.89	1.16	2.19
Media 2ª decade		0.72?	1.47	0.70	1.16	2.12	1.55	2.50	1.66	1.93	0.81	1.34	***	0.85	0.63	1.77
21		0.78	1.30	0.60	1.00	1.74	1.44	1.87	1.68	1.45	0.63	1.20	Strumento guasto	0.80	0.40	1.25
22		0.69	1.30	0.58	0.80	1.52	0.74	1.80	1.74	1.20	0.55	1.15		0.74	0.29	0.92
23		0.66	1.25	0.58	0.68	1.40	0.54	1.74	1.66	1.00	0.54	1.05		0.62	0.20	0.81
24		0.61	1.20	0.60	0.60	1.20	0.48	1.70	1.60	1.35	0.51	1.10		0.60	0.13	0.68
25		0.64	1.20	0.63	0.50	1.00	0.42	1.05	1.60	0.85	0.48	1.05		0.58	0.04	0.80
26		0.62	1.15	0.65	0.48	0.92	0.38	1.03	1.48	1.10	0.58	1.00		0.54	0.03	0.74
27		0.58	1.15	0.68	0.40	0.84	0.30	1.02	1.46	0.85	0.45	0.95		0.52	0.13	0.70
28		0.55	1.10	0.68	0.33	0.80	0.22	1.00	>	1.05	0.49	1.00		0.50	0.23	0.60
29		0.55	1.10	0.70	0.30	0.76	0.19	[0.98]	>	0.90	0.45	1.00		0.52	0.24	0.55
30		0.56	1.05	0.75	0.30	0.93	0.18	1.04	1.35	0.65	0.47	1.08		0.52	0.20	0.50
31		0.64	1.35	1.00	0.45	3.20	0.31	2.00	1.73	1.35	0.88	1.65		1.60	0.17	0.75
Media 3ª decade		0.63	1.20	0.68	0.53	1.30	0.47	1.38	1.59	1.07	0.55	1.11	***	0.69	0.04	0.75
Media mensile		0.62?	1.25	0.65	0.73	1.30	0.63	1.80	1.53	1.13	0.62	1.16	***	0.68	0.23	0.85
Escursione nel mese		1.06?	1.40	0.91	3.57	4.70	4.59	6.47	0.75	6.00	1.47	1.45	>	1.67	3.06	4.84

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Bacchiglione							Agno - Guà - Frassine								Adige							
Corso d'acqua		Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Agno		Frassine		Canale S. Caterina	Gorzene			Fratta	Adige						
Stazione		Borgo Berga *	Cervaresè	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin *o	Valli Mocenighe	Nave S. Felice	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	
Altezza della massima piena		5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	»	2.65	
Altezza della magra ordinaria		0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	»	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.35	0.60	1.70	2.20	»	1.75	
Giorno 1		0.23	1.99	[0.62]	1.00	[0.14]	[1.50]	0.80	galleggiante interrato	2.32	1.16	2.67	2.38	2.10	[1.86]	1.15	[0.55]	[0.26]	0.42	[1.96]	»	»	[2.33]	
2		[0.24]	2.02	1.03	[0.90]	0.14	1.50	1.05		[2.36]	1.33	[2.68]	2.40	2.07	1.78	1.20	0.57	0.28	[0.41]	1.92	»	»	2.30	
3		0.20	2.04	0.92	1.10	0.14	1.50	[1.10]		2.28	1.32	2.68	2.45	2.07	1.79	1.26	0.65	0.36	0.50	1.87	»	»	2.25	
4		0.21	2.05	1.08	0.92	0.14	1.45	0.90		2.30	1.33	2.67	2.48	2.05	1.78	1.33	0.77	0.50	0.63	1.76	»	»	2.20	
5		0.21	2.06	1.10	1.10	0.14	1.45	1.05		2.32	1.30	2.66	2.51	2.11	1.78	1.40	0.87	0.58	0.71	1.66	»	»	2.10	
6		0.21	2.08	1.13	1.21	0.14	1.40	1.10		2.35	1.08	2.65	2.53	2.02	1.70	1.45	0.95	0.62	0.74	1.61	»	»	2.00	
7		0.22	[2.09]	1.11	1.02	0.14	1.40	0.95		0.33	2.28	1.95	2.63	2.58	2.04	1.61	1.54	0.95	0.64	0.77	1.59	»	»	1.85
8		0.16	1.97	0.82	1.30	0.14	1.40	1.05		0.10	2.32	0.66	2.65	2.60	[2.20]	1.40	1.56	1.07	0.98	1.10	1.41	»	»	1.70
9		0.02	1.21	1.15	1.35	0.25	1.35	0.60		0.11	1.55	0	2.66	[2.61]	2.13	1.80	[1.59]	[1.95]	[1.68]	[1.75]	[0.63]	»	»	[0.70]
10		1.15	0.16	1.08	2.40	0.24	0	0.23		0.16	0	0.30	0.85	1.86	1.70	1.44	1.54	1.35	1.08	1.20	1.10	»	»	1.20
Media 1ª decade		0.06	1.74	1.00	1.23	0.06	1.30	0.84	»	2.01	0.97	2.48	2.24	2.05	1.69	1.40	0.97	0.70	0.82	1.55	»	***	1.86	
11		0.43	1.14	0.95	2.97	0.10	0.40	0.05	0.24	0.70	0.48	1.28	0.64	0.41	0.80	1.50	1.15	0.88	1.02	1.31	»	»	1.40	
12		0.10	1.57	0.85	2.20	0.08	0.67	0.15	0.27	1.30	0.63	1.72	1.19	0.91	1.04	1.47	1.15	0.75	0.94	1.43	»	»	1.60	
13		0.02	1.61	1.02	1.65	0.03	0.97	0.30	0.30	1.90	0.70	2.02	1.57	1.30	1.36	1.45	0.97	0.68	0.84	1.50	»	»	1.75	
14		0.05	1.69	0.91	1.32	0.02	1.03	0.40	0.23	2.10	0.78	2.36	1.83	1.49	1.45	1.40	0.90	0.63	0.80	1.52	»	»	1.85	
15		0.05	1.81	1.03	1.50	0	1.15	0.45	0.32	2.15	0.74	2.52	1.05	1.73	1.53	1.30	0.85	0.60	0.76	1.57	»	2.21	1.80	
16		3.16	0.05	1.09	1.60	0.80	0.50	0.40	0.42	3.08	1.25	1.02	1.08	1.74	1.37	1.14	0.90	0.65	0.94	1.46	»	2.23	1.70	
17		[4.50]	[3.57]	1.92	4.18	[2.22]	[0.64]	[1.20]	0.45	[3.85]	[3.07]	[4.01]	1.41	[2.19]	1.09	[1.24]	0.95	1.00	1.43	1.00	»	2.60	0.90	
18		2.00	3.48	[2.22]	[5.06]	0.95	0.28	0.33	0	1.00	0.52	1.32	[1.53]	1.67	[1.20]	1.00	1.00	0.86	1.18	1.14	»	2.53	1.05	
19		0.77	0.80	1.04	4.33	0.48	0.27	0.30	0.09	0.09	0.26	0.01	0.45	0.63	0.27	0.10	0.97	0.80	1.10	1.25	»	2.48	1.20	
20		0.34	0.65	0.84	2.88	0.40	0.68	0.45	»	0.55	0.90	0.86	0.07	0.11	0.26	0.30	0.95	0.76	1.02	1.30	»	2.45	1.35	
Media 2ª decade		1.12	0.07	1.19	2.77	0.50	0.48	0.02	0.06 ?	0.07	0.04	0.44	0.40	0.30	0.53	0.62	0.98	0.76	1.00	1.35	»	***	1.46	
21		0.24	0.91	0.97	2.62	0.30	0.86	0.50	galleggiante interrato	1.00	1.55	0.97	0.60	0.34	0.63	0.61	0.95	0.73	0.98	1.34	»	2.41	1.50	
22		0.11	1.31	0.98	2.37	0.25	0.92	0.75		1.30	1.87	1.29	0.90	0.80	0.90	0.69	0.95	0.71	0.96	1.38	»	2.35	1.60	
23		0.06	1.39	1.00	2.15	0.22	1.04	0.85		1.45	2.15	1.42	1.16	0.91	1.05	0.74	0.90	0.70	0.94	1.39	»	2.33	1.65	
24		0.04	1.51	1.00	1.97	0.20	1.08	0.90		1.70	2.28	1.64	1.37	1.10	1.22	0.79	0.95	0.69	0.92	1.42	»	2.31	1.67	
25		0.04	1.55	0.65	1.71	0.15	1.12	0.85		1.78	2.40	1.67	1.55	1.21	1.32	0.87	0.95	0.68	0.91	1.43	»	2.30	1.69	
26		0	1.60	0.86	1.68	0.12	1.11	1.00		1.86	2.48	1.74	1.60	1.30	1.36	0.96	0.95	0.67	0.90	1.44	»	2.28	1.71	
27		0.01	1.65	1.00	1.60	0.10	1.10	1.10		2.00	2.57	1.78	1.75	1.43	1.48	1.03	0.90	0.62	0.86	1.47	»	2.25	1.72	
28		0.06	1.69	1.00	1.35	0.08	1.08	0.90		1.93	2.50	1.90	1.82	1.54	1.52	1.10	0.95	0.61	0.82	1.50	»	2.22	1.73	
29		0	1.76	1.00	1.40	0.08	1.08	1.00		2.18	2.63	2.00	2.00	1.65	1.53	1.15	0.95	0.64	0.85	1.51	»	2.21	1.74	
30		0.11	1.68	1.03	1.42	0.12	1.07	1.10		2.16	[2.72]	2.12	2.10	1.63	1.42	1.12	0.95	0.65	0.87	1.49	»	2.22	1.75	
31		4.32	0.83	1.13	1.62	0.65	0.50	0.75	0.61	2.65	0.16	0.18	1.91	1.58	1.16	1.00	1.05	0.81	1.14	1.35	»	2.28	1.45	
Media 3ª decade		0.43	1.29	0.97	1.81	0.21	1.00	0.88	»	1.34	2.09	1.52	1.52	1.23	1.24	0.91	0.95	0.68	0.92	1.43	»	2.29	1.66	
Media mensile		0.49	1.04	1.05	1.93	0.22	0.92	0.59	»	1.14	1.04	1.48	1.46	1.19	1.15	0.98	0.97	0.71	0.92	1.44	»	»	1.66	
Escursione nel mese		4.74	5.66	1.60	4.16	2.36	2.14	2.30	»	6.21	5.79	6.69	4.14	4.39	3.06	2.83	1.40	1.42	1.34	1.33	»	»	1.63	

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell' Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		segue Adige												Po						
Corso d'acqua		Adige						Inarco	Neco	Avisto	Travignolo	Chiampo	Po					Sarca	Lago di Garda	
Stazione		Legnago	Masi	Boara * Pisani	Cavarzere	Cavanella * o	Porto Fossone* o	Sterzing	Bressanone	Zambana	Moena	Predazzo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		1.57	1.70	2.05	0.02	[1.81]	[0.12]	[0.10]	[0.04]	[1.45]	[0.15]	[0.15]	galleggiante interrato	0.86	0.85	0.70	1.22	0.83	[0.27]	0.51
2		[1.58]	[1.72]	[2.08]	0.01	1.76	0.06	0.05	0.09	1.45	0.15	0.16		0.82	0.77	0.64	1.06	0.71	0.24	0.50
3		1.54	1.70	2.06	0.05	1.75	0.02	0	0.15	1.50	0.20	0.16		0.78	0.70	0.57	1.00	0.63	0.19	[0.49]
4		1.46	1.65	2.02	[0.14]	1.72	0.06	0.09	0.20	1.55	0.20	0.17		0.74	0.64	0.57	0.94	[0.60]	0.16	0.49
5		1.47	1.52	1.90	0.12	1.62	0.17	0.14	0.20	1.60	0.22	0.17		0.54	0.60	0.48	0.86	0.72	0.11	0.49
6		1.38	1.40	1.75	0.22	1.48	0.30	0.15	0.25	1.65	0.25	0.18		0.38	[0.59]	0.48	[0.85]	0.74	0.10	0.49
7		1.33	1.40	1.68	0.32	1.40	0.39	0.13	0.23	1.65	0.25	0.27		[0.36]	0.59	[0.47]	0.85	0.74	0.10	0.49
8		1.28	1.30	1.64	0.38	1.16	0.69	0.18	[0.40]	1.90	0.30	0.43		1.50	0.64	0.47	0.86	0.97	0.08	0.49
9		0.46	0.80	1.34	0.45	1.37	0.33	0.15	0.40	1.80	0.30	0.40		2.48	1.48	0.96	1.10	0.77	0.08	0.49
10		0.40	[0.08]	[0.05]	2.16	0.50	[0.71]	0.10	0.25	1.70	0.30	0.37		0.38	2.16	2.55	2.24	2.35	1.10	0.06
Media 1ª decade		1.25	1.33	1.66	0.35	1.46	0.25	0.08	0.22	1.63	0.23	0.25	»	1.06	0.94	0.76	1.11	0.78	0.14	0.50
11		0.85	0.80	0.74	1.35	0.74	0.58	0.06	0.20	1.65	0.30	0.37	0.48	1.68	3.32	3.17	3.40	1.54	0.06	0.51
12		1.08	1.00	1.13	1.05	1.12	0.34	0.04	0.20	1.60	0.30	0.38	0.59	1.46	3.17	3.15	3.77	1.88	0.06	0.51
13		1.17	1.20	1.31	0.85	1.27	0.20	0.04	0.18	1.55	0.30	0.38	0.62	1.24	2.58	2.64	3.38	1.84	0.06	0.51
14		1.25	1.25	1.45	0.60	1.34	0.18	0.04	0.18	1.55	0.30	0.36	0.62	1.20	2.19	2.26	2.85	1.50	0.06	0.51
15		1.28	1.30	1.55	0.54	1.34	0.23	0.04	0.16	1.60	0.30	0.36	0.59	1.20	1.93	1.85	2.48	1.38	0.06	0.51
16		1.00	1.32	1.60	0.58	1.25	0.38	0.03	0.15	1.85	0.30	0.37	1.24	2.92	1.89	1.73	2.28	1.45	0.06	0.53
17		[0.25]	1.30	0.65	1.07	0.99	0.47	0.03	0.17	1.85	0.30	0.38	1.11	4.38	3.25	2.84	3.07	1.54	0.08	[0.56]
18		0.46	1.20	0.13	[2.25]	[0.49]	0.60	0.03	0.15	1.75	0.30	0.38	0.82	[4.46]	5.05	4.76	4.81	2.24	0.08	0.59
19		0.76	0.70	0.67	1.80	0.75	0.58	0.05	0.18	1.70	0.30	0.35	0.76	3.60	5.76	5.64	5.76	2.83	0.08	0.59
20		0.88	0.85	0.93	1.15	0.99	0.49	0.06	0.18	1.70	0.30	0.34	0.23	2.94	[5.83]	[5.77]	[6.05]	[3.00]	0.08	0.61
Media 2ª decade		0.90	1.09	1.12	1.12	1.03	0.41	0.04	0.18	1.68	0.30	0.37	0.13	2.51	3.50	3.38	3.79	1.92	0.07	0.54
21		0.97	0.95	1.06	1.07	1.07	0.41	0.05	0.18	1.67	0.30	0.34	0.22	2.70	5.12	5.10	5.74	2.84	0.06	0.62
22		1.02	1.05	1.16	1.00	1.15	0.39	0.06	0.18	1.65	0.30	0.32	0.19	2.40	4.38	4.40	5.11	2.54	0.04	0.62
23		1.07	1.08	1.21	0.92	1.23	0.31	0.10	0.20	1.63	0.30	0.32	0.17	2.22	3.83	3.84	4.58	2.33	0.04	0.64
24		1.09	1.15	1.25	0.82	1.28	0.29	0.12	0.22	1.63	0.30	0.32	0.15	2.16	3.45	3.36	4.14	2.06	0.05	0.64
25		1.10	1.12	1.30	0.70	1.29	0.28	0.15	0.25	1.63	0.30	0.33	0.13	1.98	3.15	3.00	3.70	1.85	0.07	0.64
26		1.13	1.05	1.33	0.75	1.33	0.19	0.10	0.22	1.63	0.30	0.33	0.10	1.92	2.94	2.82	3.50	1.70	0.07	0.65
27		1.17	1.12	1.36	0.71	1.33	0.16	0.09	0.26	1.63	0.30	0.34	0.05	1.80	2.74	2.61	3.27	1.62	0.07	0.65
28		1.24	1.23	1.41	0.66	1.36	0.14	0.10	0.28	1.60	0.30	0.35	0.01	1.70	2.63	2.47	3.10	1.50	0.08	0.65
29		1.26	1.30	1.49	0.51	1.39	0.13	0.11	0.30	1.60	0.30	0.48	0.01	1.60	2.46	2.33	2.92	1.46	0.08	0.65
30		1.24	1.28	1.48	0.53	1.35	0.20	0.14	0.30	[1.60]	0.30	[0.59]	0.04	1.56	2.32	2.12	2.77	1.51	0.06	0.65
31		1.01	1.18	1.42	0.50	1.10	0.52	[0.19]	0.32	1.93	[0.35]	0.49	1.21	3.24	2.29	2.14	2.68	1.56	[0.05]	[0.67]
Media 3ª decade		1.12	1.14	1.32	0.74	1.26	0.27	0.11	0.26	1.65	0.30	0.38	0.22	2.12	3.21	3.11	3.77	1.91	0.05	0.64
Media mensile		1.09	1.18	1.36	0.74	1.25	0.31	0.08	0.22	1.65	0.28	0.33	»	1.90	2.57	2.44	2.92	1.55	0.08	0.56
Escursione nel mese		1.33	1.64	2.03	2.31	1.32	0.83	0.29	0.36	0.48	0.44	0.44	»	4.10	5.24	5.30	5.20	2.40	0.32	0.18

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di marzo dell'anno in corso (1920) e del novennio precedente ai principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di marzo dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono						
												Massima			Minima			
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno	
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.73	1.05	»	0.51	1.06	»	»	»	»	»	»	
Tagliamento	Venezia	1.01	0.85	1.60	0.89	0.34	0.74	0.60	»	0.54	0.91	1.60	1.76	13	0.34	0.22	15?	
	Latisana °	2.25	1.65	2.40	2.56	0.74	3.23	0.86	»	1.49	3.57	3.57	3.50	20	0.74	0.18	15?	
Livenza	S. Cassiano	3.38	2.77	3.18	4.02	0.33	3.43	1.84	2.17	1.67	4.70	4.70	5.10	20	0.33	0.62	15	
	Motta	3.50	2.47	2.98	3.84	1.05	4.20	1.52	»	1.78	4.59	4.59	4.30	20	1.05	0.52	15	
Meduna	Visinale	1.70	1.40	1.73	1.97	0.78	3.20	1.18	»	1.07	6.47	6.47	7.45	20	0.78	0.77	15	
Piave	Belluno	0.45	0.31	0.69	0.50	0.15	0.80	0.17	»	0.33	0.75	0.80	1.19	16	0.15	0.80	15?	
	Zenson	»	»	2.70	1.81	1.25	2.95	0.95	»	1.70	6.00	6.00	5.65	20	1.25	0.45	15?	
Sile	Trepalato °	0.76	0.47	0.73	0.97	0.67	»	»	0.33	0.76	1.45	1.45	2.25	20	0.33	0.67	18	
Brenta	Sarson *	»	»	»	»	»	1.24	0.17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bassano	0.52	0.48	1.30	0.62	0.45	0.92	0.29	0.47	0.37	1.67	1.67	1.96	20	0.29	0.20	17	
	Limena *	0.95	0.80	1.96	1.71	0.75	1.93	0.51	1.16	0.61	3.06	3.06	2.58	20	0.51	0.07	17	
	Corte	1.78	1.21	3.22	1.63	0.62	3.58	0.60	0.67	0.95	4.84	4.84	4.56	20	0.60	0.30	17	
Bacchiglione	Borgo Berga *	1.17	1.56	3.74	2.67	0.27	3.81	1.42	0.60	0.85	4.74	4.74	4.50	20	0.27	0.01	15	
	Cervarese	»	»	»	2.32	0.70	4.08	2.11	0.70	1.35	5.66	5.66	3.57	20	0.70	(0.84) (2.40)	15 18	
	Bassanello °	0.90	0.81	1.30	0.77	0.70	1.31	0.97	1.01	0.76	1.60	1.60	2.22	20	0.70	0.70	15	
	Bovolenta °	2.29	1.68	3.89	2.89	1.23	3.71	2.06	1.63	1.21	4.16	4.16	5.06	20	1.21	0.90	19	
Tesina Vico.	Bolzano	0.36	0.44	1.20	0.73	0.62	1.08	0.29	0.20	0.39	2.36	2.36	2.22	20	0.20	0.53	18	
	Bomba	1.56	1.06	1.15	1.56	0.94	2.56	1.12	0.76	0.92	2.14	2.56	1.34	16	0.76	1.62	18	
	C. Este Mons.	1.59	1.03	0.72	1.35	0.71	2.79	1.10	0.73	1.23	2.30	2.79	1.30	16	0.71	1.51	15	
Agno - Guà Frassine																		
Agno	Maglio di Sopra *	»	»	0.62	0.29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Borgo Frassine	1.60	2.50	5.16	3.88	0.99	4.55	2.38	2.55	1.56	6.21	6.21	3.85	20	0.99	2.15	15	
Frassine	Brancaglia °	1.70	1.29	4.17	2.89	1.00	4.60	0.94	1.80	1.43	5.79	5.79	3.07	20	0.94	1.10	17	
	Prà	1.70	2.34	4.41	1.61	0.69	4.56	1.26	1.58	1.31	6.69	6.69	4.01	20	0.69	2.09	15	
Can. S. Cater.	Stanghella	1.81	1.32	2.71	2.95	1.42	3.86	1.28	1.44	1.05	4.14	4.14	1.53	20	1.05	2.12	19	
	Taglio Anguillara	1.65	1.15	2.68	2.83	1.51	3.49	1.04	1.37	1.05	4.39	4.39	2.19	20	1.04	1.80	17	
Gorzone	Cà Dolfn *	1.28	0.83	1.96	2.27	1.09	2.52	1.01	0.85	0.60	3.06	3.06	1.20	20	0.60	1.61	19	
	Valli Mocenighe	1.15	1.20	0.80	1.64	0.91	2.96	0.54	»	0.75	2.83	2.96	1.83	16	0.54	1.22	17	
Adige	Trento	0.41	0.45	1.25	0.40	»	»	»	»	0.21	1.42	1.42	1.68	20	0.21	0.55	19?	
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	0.33	0.23	1.34	1.34	1.75	20?	»	»	»	
	Pescantina *	0.80	0.40	1.10	0.51	0.60	1.05	0.26	0.37	0.22	1.33	1.33	0.70	20	0.22	1.81	19	
	Verona (S. Gaet.)	0.57	0.48	1.25	0.64	0.68	1.30	0.30	»	0.28	»	1.30	1.48	16?	0.28	2.32	19	
	Verona (S. Franc.) *	»	»	»	»	»	»	0.18	0.11	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Ronco	0.78	0.51	1.73	0.80	0.79	1.58	0.40	0.60	0.37	1.63	1.73	0.60	13	0.37	2.17	19	
	Legnago	0.72	0.51	1.67	0.78	0.65	1.47	0.42	0.61	0.35	1.33	1.64	0.23	13	0.35	1.75	19	
	Masi	0.65	0.50	1.78	0.67	0.71	1.53	0.37	0.55	0.36	1.64	1.78	0.18	13	0.36	1.61	19	
	Boara Pisani *	0.56	1.68	1.88	0.76	0.79	1.78	0.40	0.63	0.41	2.03	2.03	0.05	20	0.40	1.86	17	
	Cavarzere	0.61	1.32	2.19	1.03	0.78	2.14	0.47	0.66	0.41	2.31	2.31	2.25	20	0.41	0.10	19	
	Cavanella *	0.30	0.36	1.34	0.53	0.69	0.92	0.51	0.35	0.43	1.32	1.34	0.58	13	0.30	1.80	11	
	Porto Fossone *	»	0.47	0.95	0.81	0.65	0.52	0.69	0.62	0.58	0.83	0.95	0.60	13	0.47	0	12	
	Chiampo	P. S. Rocco *	»	1.20	»	0.48	0.23	0.97	0.41	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Po	Becca	2.90	2.28	2.63	3.43	2.32	3.18	2.28	1.85	0.54	4.10	4.10	4.46	20	0.54	0.30	19
Ostiglia		2.61	2.05	3.83	4.40	2.17	4.17	3.01	3.34	1.08	5.24	5.24	5.83	20	1.08	0.80	19	
Massa		2.37	1.89	3.81	4.34	2.06	4.06	2.82	2.97	1.10	5.30	5.30	6.12	20	1.10	0.76	19	
Polesella		2.71	2.01	3.81	3.41	2.21	3.96	2.85	3.26	1.02	5.20	5.20	6.05	20	1.02	1.23	19	
Po di Gnocca	Cà Vendramin	1.02	0.85	1.26	1.64	0.97	1.70	1.21	1.10	0.45	2.40	2.40	3.00	20	0.45	0.93	19	
	Lago di Garda	0.07	0.09	0.22	0.24	0.11	0.43	0.19	0.05	0.10	0.18	0.43	0.93	16	0.05	1.36	18	

NB. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Misure di portata eseguite dal giorno 1 al 23 aprile

Bacino	Principale	Secondario	Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo
Alta Pian. Occident.	Sile Brenta		9	Marzenego	Zellarino (1)	»	1.77	11.77	4.84
			21	Puni { Puni Grival }	Mals	di stazione	0.12	1.07	0.73
								0.18	0.08
			21	Ram	Ponte Marenga (1) (Glorenza)	»	1.93	3.56	5.27
			22	Sellniger	Schleis	»	»	1.32	1.06
			22	Adige	Glorenza (1)	»	0.63	4.51	5.62
						»	0.58		
			22	Salurn { Salurn Roggia }	Seluderno	»	»	1.29	0.78
						»	»	0.30	0.34
			22	Sulden { Sulden Roggia }	Prad (1)	»	2.28	2.77	3.99
Adige						»	»	0.11	0.06
			23	Laaser	Laas	»	»	0.29	0.38
			23	Sclandronner	Slandro	»	»	0.92	0.75
			23	Adige	Vezzan (1)	»	2.10	13.88	20.40

(1) Per queste stazioni le variazioni di livello vengono provvisoriamente riferite ad un particolare punto di riferimento che verrà quanto prima quotato; i valori segnati rappresentano la distanza da questo punto al pelo liquido e si devono quindi ritenere sempre negativi.

NB. — La stazione di misura dell'Adige a Glorenza è a monte dell'affluente Ram, quella a Vezzan e a valle del Plima.

Le notazioni (d) e (s) indicano che il corso d'acqua è affluente di destra o di sinistra del corso principale o secondario.

**Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).**

In relazione a piogge torrenziali, di notevole intensità, cadute sui rispettivi bacini montani, riscontriamo nei tre corsi d'acqua una piena assai importante. Il livello crebbe rapidamente il 16, segnando nello stesso giorno una leggera diminuzione, e aumentando poi fino a raggiungere la massima altezza nelle prime ore del giorno 17.

Tali piene vengono illustrate nelle prime due tabelle, che danno le altezze orarie del livello durante la piena e gli incrementi e decrementi relativi.

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 9	ore 14-30
1	24.8	24.8
2	24.6	24.6
3	24.6	24.6
4	24.6	24.6
5	24.6	24.6
6	24.6	24.6
7	24.8	24.8
8	25.0	25.0
9	25.0	25.2
10	25.2	25.2
11	29.2	25.2
12	25.2	25.2
13	25.2	25.2
14	25.4	25.4
15	25.4	25.4
16	25.6	25.6
17	25.6	25.6
18	25.4	25.4
19	25.2	25.2
20	25.2	25.2
21	25.0	25.0
22	25.0	25.0
23	24.8	24.8
24	24.8	24.8
25	24.8	24.8
26	24.6	24.5
27	24.7	24.6
28	24.8	24.6
29	24.7	24.7
30	24.6	24.5
31	24.8	24.7

Corsi d' acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Giorno	O R E.																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bacchiglione Borgo Berga *	1.00	5.98	16	—	—	0.88	1.10	1.34	1.60	1.96	2.20	2.64	2.96	3.12	3.16	3.32	3.42	3.50	3.56	3.56	3.56	3.50	3.48	3.50	3.58	3.74	3.96
			17	4.24	4.40	4.60	4.82	4.92	4.99	5.02	5.04	5.06	5.01	4.97	4.90	4.86	4.64	4.52	4.40	4.30	4.20	3.96	3.82	3.71	3.58	3.42	3.30
			18	3.18	3.05	2.92	2.80	2.70	2.56	2.42	2.30	2.20	2.10	2.00	2.00	1.86	1.78	1.66	1.60	1.54	1.50	1.35	1.28	1.22	1.18	1.14	1.08
			19	1.02	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassine Borgo Frassine	0	4.95	16	—	—	—	—	0.30	0.65	1.00	1.50	2.07	2.60	2.82	3.08	3.25	3.35	3.45	3.47	3.45	3.32	3.20	3.15	3.15	3.20	3.25	3.30
			17	3.42	3.75	4.00	4.25	4.35	4.30	4.20	4.00	3.90	3.85	3.90	3.85	3.75	3.62	3.50	3.30	3.00	2.85	2.70	2.60	2.45	2.30	2.17	2.04
			18	1.90	1.79	1.68	1.63	1.53	1.45	1.35	1.28	1.18	1.11	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.68	0.64	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42
			19	0.40	0.36	0.33	0.30	0.28	0.25	0.23	0.20	0.17	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canale S. Caterina Prà	0	5.14	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	1.02	1.64	2.13	2.67	2.97	3.23	3.35	3.42	3.40	3.38	3.33	3.33	3.35
			17	3.40	3.47	3.62	3.84	4.10	4.35	4.45	4.43	4.40	4.30	4.13	4.01	3.90	3.87	3.78	3.69	3.54	3.47	3.32	3.17	3.03	2.88	2.74	2.59
			18	2.44	2.29	2.13	2.00	1.87	1.73	1.64	1.56	1.48	1.42	1.37	1.32	1.25	1.19	1.13	1.06	0.99	0.92	0.86	0.80	0.75	0.69	0.64	0.58
			19	0.40	0.36	0.33	0.30	0.28	0.25	0.23	0.20	0.17	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

Corse d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.
Bacchiglione Borgo Berga	1916	69	1911	30-31	36.4	5	15.9	13	58	1	26	1	2.72	17	30
"	"		1913	23-25	16.5	22	8.4	37	64	1	24	2	3.42	11	24
"	"		1914	20-22	14.9	16	5.7	38	27	1	18	2	2.72	10	21
"	"				20.3	18	6.5	48	48	1	14	1	4.11	9	9
"	68 e 69	1916	8 a 16		14.5	18	12.9	7	38	2	20	1	3.60	6-7	12
					9.5	8	8.9	13	16	1	15	2	3.46	22	12
Bacchiglione Borgo Berga	1916	68 e 69	1916	8 a 16	15.6	9	4.6	53	32	1	16	2	3.70	20	13
					5.7	9	2.7	34	11	1	6	4	1.79	14	15
			1917	7-8	12.9	14	6.1	22	34	1	14	1	1.98	2	8
			"	12-14	14.2	13	6.1	21	44	1	18	1	1.97	7.30	13
Frassine Borgo Frassine	1917	79	1917	13	58.6	.5	10.1	19	110	2	17	1	1.88	24	1

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	5.10	134.0	13.10	67.0	6.25	157.0	1.0	124.0	6.45	149.0	2.0	120.0
	20.20	142.0			20.10	173.0	13.35	62.0	20.30	162.0	14.0	64.0
2	7.25	143.0	1.45	118.0	7.30	163.0	2.30	110.0	7.30	156.0	2.20	115.0
	20.20	153.0	13.25	77.0	20.30	182.0	14.0	62.0	20.20	170.0	14.20	67.0
3	7.30	139.0	2.20	110.0	8.10	162.0	3.15	102.0	8.40	154.0	3.10	106.0
	20.50	152.0	14.0	79.0	21.30	182.0	14.40	68.0	21.40	170.0	15.0	72.0
4	8.25	134.0	3.0	100.0	9.15	161.0	3.40	89.0	9.40	150.0	3.45	93.0
⊕	21.0	150.0	14.40	80.0	21.35	182.0	15.10	68.0	22.10	172.0	15.35	73.0
5	9.15	142.0	3.25	93.0	9.55	169.0	3.55	80.0	10.0	160.0	4.0	87.0
	21.30	158.0	15.15	89.0	21.45	192.0	15.55	76.0	22.30	178.0	16.10	83.0
6	9.30	149.0	4.0	102.0	10.5	177.0	4.20	87.0	10.35	169.0	4.40	94.0
	22.0	163.0	15.20	104.0	22.15	194.0	15.40	97.0	22.40	186.0	16.20	97.0
7	10.30	156.0	4.5	110.0	11.15	187.0	5.0	103.0	11.40	177.0	5.10	105.0
	22.0	183.0	15.40	129.0	22.45	215.0	16.40	128.0	23.25	209.0	16.40	134.0
8	10.30	173.0	4.40	130.0	11.30	209.0	5.30	127.0	11.40	205.0	5.40	134.0
	21.45	177.0	16.0	151.0	22.35	203.0	16.55	155.0	23.0	193.0	17.40	160.0
9	12.0	154.0	6.0	105.0	12.5	186.0	6.15	99.0	13.0	175.0	7.0	105.0
					22.50	172.0	18.30	122.0	23.40	177.0	19.35	140.0
10	12.0	152.0	4.35	105.0	12.35	168.0	5.55	88.0	13.0	172.0	6.0	107.0
					23.25	154.0	18.35	124.0				
11	12.0	141.0	5.45	118.0	12.45	155.0	6.15	114.0	12.30	156.0	6.25	122.0
			18.35	123.0			18.25	127.0			18.25	132.0
12	1.0	143.0	4.0	125.0	9.5	156.0			1.0	158.0	15.20	130.0
⊕												
13	2.0	154.0	11.20	111.0			12.20	110.0	3.25	164.0	12.40	111.0
14	2.30	156.0	11.0	119.0	2.45	169.0	12.45	122.0	4.20	169.0	12.35	122.0
	20.0	164.0			20.25	184.0			20.45	178.0		
15							1.40	161.0				
			11.30	132.0	4.50	180.0	12.50	137.0	20.0	218.0	12.15	140.0
	19.35	191.0			19.50	225.0						
16					5.45	195.0	1.35	164.0	6.35	193.0	2.0	172.0
	19.45	217.0	11.30	145.0	20.15	250.0	12.30	147.0	21.0	246.0	13.15	153.0
17					7.30	203.0	3.30	159.0				
	19.45	200.0	12.10	138.0	20.30	225.0	13.5	130.0	20.10	216.0	13.30	137.0
18			2.25	117.0	8.15	168.0	3.15	102.0	8.40	160.0	3.0	108.0
	19.35	177.0			20.35	207.0	13.40	124.0	21.0	193.0	14.0	124.0
19	8.35	159.0	2.45	108.0	9.30	189.0	3.30	98.0	9.50	177.0	3.35	103.0
	20.0	160.0	14.30	113.0	20.55	190.0	15.0	103.0	21.45	181.0	15.20	107.0
20	8.50	160.0	2.35	100.0	9.30	195.0	3.50	90.0	9.40	182.0	3.45	96.0
⊕	21.15	155.0	15.20	98.0	21.50	189.0	15.45	85.0	22.35	175.0	15.45	92.0
21	9.0	152.0	3.10	103.0	9.55	186.0	3.55	94.0	10.15	174.0	4.15	99.0
	22.0	158.0	15.20	88.0	22.25	190.0	16.5	76.0	22.45	179.0	16.20	80.0
22	9.25	149.0	4.0	112.0	10.15	177.0	4.35	103.0	10.35	166.0	4.35	108.0
	22.30	168.0	15.35	99.0	22.45	205.0	16.0	91.0	23.30	193.0	16.15	94.0
23	10.50	134.0	5.35	106.0	11.30	159.0	5.55	96.0	11.30	150.0	5.45	101.0
	22.30	176.0	15.20	112.0	23.20	207.0	16.30	112.0	23.35	194.0	16.40	110.0
24			6.0	104.0	12.0	163.0	6.25	98.0	12.45	153.0	6.30	100.0
					23.20	192.0	16.50	131.0	23.45	185.0	17.25	131.0
25					23.55	175.0	6.25	96.0			7.20	101.0
26					15.10	165.0	7.10	109.0	0.15	170.0	8.0	109.0
									16.15	159.0		
27					16.45	163.0	8.50	119.0	17.15	159.0	9.30	118.0
⊕												
28					18.30	166.0	11.10	121.0	19.10	160.0	12.10	118.0
29					7.0	165.0	1.20	133.0	7.20	157.0	1.35	133.0
					19.30	181.0	12.10	111.0	19.30	173.0	13.5	110.0
30					7.30	182.0	2.0	130.0	7.30	173.0	1.45	130.0
					19.5	200.0	13.20	113.0	20.10	190.0	13.20	117.0
31					8.25	210.0	1.30	125.0	9.0	210.0	1.45	134.0
					19.20	206.0	14.5	153.0	20.0	196.0	14.0	157.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	16	19.45	217.0	1	13.10	67.0	150.0
Trieste	16	20.15	250.0	1	13.35	62.0	188.0
Diga Sud Lido	16	21.0	246.0	1	14.0	64.0	182.0
Punta della Salute	16	22.5	244.0	1	14.0	60.0	184.0
Diga Nord Malamocco	16	21.10	253.0	1	14.5	65.0	188.0
Ancona	16	21.35	192.0	1	15.20	83.0	109.0
Viesti	17	2.35	176.0	4	9.20	100.0	76.0
Brindisi	17	2.0	242.0	4	9.50	186.0	56.0

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	16	175.8	1	114.1	61.7
Trieste	16	190.3	4	124.4	65.9
Diga Sud Lido	16	191.9	1	120.7	71.2
Punta della Salute	16	191.0	1	120.8	70.2
Diga Nord Malamocco	16	194.5	1	121.5	73.0
Ancona	16	166.3	1	111.0	55.3
Viesti	17	157.7	4	117.7	40.0
Brindisi	17	227.7	4	203.7	24.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	17	19.45	200.0	18	2.25	117.0	83.0	2	13.25	77.0	2	20.20	153.0	76.0
Trieste	17	20.30	225.0	18	3.15	102.0	123.0	2	14.0	62.0	2	20.30	182.0	120.0
Diga Sud Lido	16	21.0	246.0	17	13.30	137.0	109.0	2	14.20	67.0	2	21.20	170.0	103.0
Punta della Salute	16	22.5	244.0	17	14.20	138.0	106.0	2	14.45	61.0	2	22.15	171.0	110.0
Diga Nord Malamocco	16	21.10	253.0	17	13.15	139.0	114.0	2	14.35	68.0	2	21.40	173.0	105.0
Ancona	17	20.20	181.0	18	5.25	119.0	62.0	1	15.20	83.0	1	23.20	135.0	52.0
Viesti	4	2.45	139.0	4	9.20	100.0	39.0	1	19.20	109.0	2	1.45	148.0	39.0
Brindisi	4	3.0	223.0	4	9.50	186.0	37.0	20	10.0	203.0	20	15.30	238.0	35.0

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore.		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	11	12.0	141.0	18.35	123.0	18.0
Trieste	11	12.45	155.0	18.25	127.0	28.0
Diga Sud Lido	24	12.45	153.0	17.25	131.0	22.0
Punta della Salute	24	13.35	155.0	18.10	129.0	26.0
Diga Nord Malamocco	24	12.40	154.0	17.0	130.0	24.0
Ancona	11	13.45	142.0	20.30	130.0	12.0
Viesti	11	6.40	144.0	12.0	134.0	10.0
Brindisi	16	13.35	230.0	19.20	218.0	12.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese si registrarono leggere ondulazioni secondarie a Pola nei giorni 1, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17 e 18; a Trieste nei giorni 1, 2, 7 a 12, 16, 17, 18, 30 e 31; a Diga Sud Lido nei giorni 1, 8, 9, 10 a 12, 16 a 18; a Diga Nord Malamocco nei giorni 1, 7 a 9, 11, 12, 16 e 17; ad Ancona nei giorni 1, 2, 6 a 10, 12, 16, 18 e 31; a Viesti nei giorni 1, 6 a 12, 15 e 17; a Brindisi nei giorni 1, 5 a 9, 12, 15, 17, 18, 20 e 22. Forti ondulazioni secondarie vennero registrate a Trieste il 7, 8, 17 e 18; a Diga Sud Lido e Diga Nord Malamocco il 31; ad Ancona il 17 e a Brindisi il 10 e l'11.

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - APRILE 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia		3, 4
» » » » Pola		5
» » » » Trieste		5
» » » » Gorizia		5
» » » » Udine		6
» » » » Padova		6
» » » » Colle Venda (vetta)		6
» » » » Rovigo		7
» » » » Bolzano		7
» » » » Bosco Mantico di Verona		7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):		
Regione veneta orientale	pag.	8, 9, 10
» » occidentale		10, 11, 12
		13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese		16
Piovosità media per bacini - regione veneta		17

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevichio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊖ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno — regione veneta	pag.	17
---	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene		18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi		21
Misure di portata eseguite dal giorno 1 al 23 aprile		21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà		22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — Le piene della Livenza, della Brenta dal 13 al 16 aprile e del Bacchiglione dal 31 marzo al 5 aprile		22
Confronti con le piene del Bacchiglione avvenute nei mesi di aprile del periodo 1911-19		22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti		24
Ondulazioni secondarie		24

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	56.7	57.1	Udine	56.4	Venezia	3.8	11.4	12.0	Venezia	10.6	Udine	SE	2	7	t. vario; pioggia matt. a B. M., pom. a notte a Ud.; sera temp. e grand. a Ud.; v. di 3° a U.	
2	59.2	59.7	Udine	58.9	Rov. - B. M.	2.5	10.2	10.7	B. Mantico	9.6	Padova	NE	2	10	t. brutto; nella giornata pioggia sulla regione; mattino tempor. a Ud.; vento di 3° a Ud.	
3	61.1	61.2	Pad. - B. M.	60.9	Rovigo	1.9	10.9	11.8	Udine	10.5	Rov. - B. M.	N	2	8	t. vario; matt. nebbia a Rov.; pom. pioggia a Bosco Mantico; vento di 3° a Udine	
4	59.3	59.4	Pad. - B. M.	59.2	Ven. - Rov.	- 1.8	10.9	11.7	Rovigo	9.8	B. Mantico	NW	2	9	gen. brutto; pioggia matt. a B. Mant., pom. a notte su tutta la regione; vento di 2° q. ov.	
5	57.2	57.3	Ud. - Rov.	57.0	Venezia	- 2.1	11.1	12.2	Venezia	10.4	Udine	NE	2	7	t. vario; pioggerella al matt. a Ud., Rov., B. M.; pom. temp. e piogg. a Ud.; v. di 3° a Ud.	
6	59.9	60.2	Udine	59.3	B. Mantico	2.7	11.2	11.7	Ven. - Pad.	10.5	Udine	N	2	4	t. vario; matt. nebb., pom. temp. a Rov.; piogg. sera a Ud. Rov., notte a Ud.; v. di 3° a Ud.	
7	63.2	63.5	Ven. - Pad.	62.7	B. Mantico	3.3	12.0	12.4	Venezia	11.4	Udine	SW	2	1	t. bello; matt. nebb. a Rov., pioggia Ven. e Rov., gocce a Ud.; sera temp. a Ud.; v. di 3° a Ud.	
8	64.4	64.8	Venezia	63.7	Rovigo	1.2	12.3	12.8	Rov. - B. M.	11.6	Ud. - Pad.	SE	2	4	tempo vario; vento di 2° quasi ovunque	
9	64.3	64.7	Udine	63.5	Rovigo	- 0.1	12.5	13.0	B. Mantico	11.9	Padova	NE	2	9	gen. coperto; nebbia matt. a Pad. e Rov., pom. a Pad.; vento di 2° ovunque	
10	62.8	63.4	Udine	61.9	Rovigo	- 1.5	12.6	13.1	Venezia	12.0	Padova	NE	3	10	t. coperto; piogg. al matt. a B. M., gocce a Ven. e Pad.; pom. piogg. a B. M.; v. di 4° a Rov.	
Media 1.a decade	60.8						11.5					NE	2	7	tempo vario	
11	55.9	57.2	Udine	54.8	B. Mantico	- 6.9	13.0	14.1	B. Mantico	11.9	Padova	NE	4	10	t. brutto; pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 6° a B. Mantico	
12	54.1	54.4	Udine	53.9	Ven. - B. M.	- 1.8	13.6	14.6	Padova	12.0	Udine	SE	2	8	gen. brutto; pioggia mattino a sera sulla regione, notte a Ud.; v. di 3° a Ud. e Rov.	
13	50.1	51.4	Udine	49.2	B. Mantico	- 4.0	12.9	13.3	Ven. - P. - R.	12.0	Udine	SE	3	10	t. brutto; nella giornata pioggia su tutta la regione; vento di 4° a Udine	
14	53.8	54.1	Padova	53.3	Venezia	3.7	13.9	14.5	Padova	13.4	Rovigo	NW	2	8	gen. brutto; al mattino pioggia sulla regione; vento di 2° quasi ovunque	
15	60.8	61.1	B. Mantico	60.4	Rovigo	7.0	15.6	15.9	B. Mantico	15.1	Venezia	SE	2	4	t. vario; vento di 2° quasi ovunque	
16	62.2	62.5	Udine	61.7	Rovigo	1.4	16.4	16.8	Rovigo	15.9	Udine	SW	2	6	t. vario; vento di 2° ovunque	
17	63.5	63.7	Ud. - Ven.	62.8	Rovigo	1.3	17.2	17.5	Padova	16.7	Venezia	SE	1	8	t. vario; al mattino nebbia a Padova; vento di 2° a Udine	
18	62.4	62.7	Venezia	61.9	Rovigo	- 1.1	17.5	17.8	Ud. - B. M.	16.8	Venezia	SE	1	7	t. vario; pom. pioggia a Padova; vento di 2° a Udine e Rovigo	
19	60.5	60.9	Udine	60.3	Pad. - Rov.	- 1.9	16.7	17.4	B. Mantico	16.0	Udine	SW	2	9	gen. coperto; al mattino pioggia a B. Mantico; vento di 2° ovunque	
20	60.7	60.9	Ud. - Ven.	60.6	Pad. - Rov.	0.2	16.0	16.9	B. Mantico	15.7	Ven. - Rov.	S	2	5	t. vario; al mattino nebbia a Padova; vento di 2° quasi ovunque	
Media 2.a decade	58.4						15.3					SE	2	8	generalmente brutto	
21	57.0	57.2	Ud. - Rov.	56.7	B. Mantico	- 3.7	14.8	15.6	Venezia	14.1	Rovigo	SE	2	9	g. brutto; matt. nebb. Pad.; pom. piogg. Pad., Rov., B. M., temp. Rov.; vento di 2° quasi ov.	
22	57.1	57.4	B. Mantico	56.9	Venezia	0.1	12.4	13.0	B. Mantico	11.5	Rovigo	NW	2	10	t. brutto; pioggia matt. a pom. su tutta la regione, sera e notte a Ud.; v. di 2° quasi ov.	
23	59.5	59.8	B. Mantico	59.2	Rovigo	2.4	14.0	14.3	Padova	13.6	Rovigo	NE	3	8	gen. coperto; matt. pioggia a Ud. e B. Mantico, gocce a Pad.; vento di 3° q. ovunque	
24	61.9	62.3	B. Mantico	61.5	Udine	2.4	17.0	18.1	Udine	16.4	Padova	NW	2	3	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque	
25	60.8	61.3	Venezia	60.5	Padova	- 1.1	17.8	18.3	B. Mantico	17.2	Padova	S	2	2	gen. bello; pom. nebb. all'orizz. a Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
26	55.6	56.4	Udine	55.1	Padova	- 5.2	16.3	17.7	Rovigo	15.2	Udine	SE	2	10	t. brutto; piogg. matt. e notte a Ud., sera Ven., B. M.; tempor. notte a Ud.; v. di 3° a U. e R.	
27	56.2	56.6	Udine	55.9	Rovigo	0.6	11.3	12.9	B. Mantico	10.8	Ud. - Rov.	NE	4	8	gen. brutto; matt. pioggia su tutta la regione, pom. qua e là; vento di 5° a Rovigo	
28	59.0	59.3	Venezia	58.6	Padova	2.8	13.7	15.0	B. Mantico	13.3	Ud. - Pad.	SE	2	7	t. incerto; vento di 2° quasi ovunque	
29	60.1	60.4	Ud. - Ven.	59.8	Pad. - Rov.	1.1	15.5	16.1	B. Mantico	13.7	Udine	SW	2	6	t. vario; matt. nebb. all'orizz. a Rov.; pom. pioggia a Ud.; vento di 2° quasi ovunque	
30	63.1	63.7	Udine	62.3	Rovigo	3.0	15.9	16.7	B. Mantico	14.7	Udine	NE	2	7	t. vario; mattino nebbia a Padova e Rov.; vento di 2° ovunque	
Media 3.a decade	59.0						14.9					NE	2	7	tempo vario	
Media mensile	59.4						13.9					NE	2	7	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli osservatori di Trieste, Pola e Gorizia perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Venda vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +													
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h.	18h	20h	22h	24h	Media diurna
1	54.7	55.1	55.1	55.5	56.1	56.7	56.6	56.7	57.1	57.9	58.6	58.8	56.4
2	58.8	58.7	58.3	58.7	59.2	59.6	59.7	59.1	59.2	58.7	59.3	60.0	59.1
3	60.2	60.5	60.9	61.7	62.1	61.9	61.5	61.0	60.7	60.8	61.2	61.0	61.1
4	60.7	60.1	60.0	60.3	60.2	60.0	59.4	58.3	57.9	57.5	57.2	56.8	59.2
5	56.7	56.2	56.2	56.9	57.1	57.2	56.8	56.3	56.7	57.6	58.6	59.5	57.0
6	59.6	59.6	59.9	60.2	60.6	60.6	60.1	59.6	59.9	60.5	60.7	61.3	60.1
7	62.0	62.5	62.6	63.6	64.3	64.5	64.3	64.0	63.6	63.9	64.1	64.4	63.5
8	64.5	64.4	64.5	65.2	65.5	65.4	65.0	64.6	64.1	64.5	65.1	65.2	64.8
9	64.9	64.4	64.4	64.7	65.2	65.0	64.9	64.1	64.0	64.2	64.6	64.5	64.6
10	63.9	63.7	64.0	63.8	64.5	63.6	63.1	62.1	61.9	61.5	61.1	60.6	63.0
Media 1.a decade	60.6	60.5	60.6	61.1	61.5	61.5	61.1	60.6	60.5	60.7	61.1	61.2	60.9
11	59.3	57.5	57.6	56.9	56.6	56.1	54.7	54.8	54.0	54.1	53.8	53.4	56.0
12	52.8	52.9	53.3	53.9	54.5	54.3	54.5	54.5	54.4	54.5	54.1	53.5	53.9
13	52.4	51.5	50.6	50.0	49.7	49.1	48.5	47.9	48.0	48.4	48.7	49.1	49.7
14	49.0	49.1	49.8	51.0	52.1	53.4	54.5	55.2	56.0	57.1	58.0	58.7	53.3
15	59.3	59.4	60.0	60.9	61.6	61.8	61.5	61.0	60.9	61.0	61.8	62.0	60.8
16	61.9	61.8	61.7	62.2	62.7	62.7	62.6	62.1	62.0	62.4	62.8	63.1	62.3
17	63.2	63.3	63.4	64.3	64.5	64.4	64.0	63.8	63.6	63.8	63.4	63.4	63.7
18	63.1	62.6	63.1	63.8	63.6	63.4	62.7	62.2	61.9	61.7	61.6	60.8	62.7
19	60.2	59.7	59.9	60.2	60.7	60.8	60.7	60.4	60.4	61.1	61.3	61.7	60.6
20	61.4	61.2	61.2	61.5	61.8	61.6	60.9	60.3	59.7	59.9	60.2	59.7	60.9
Media 2.a decade	58.3	57.9	58.1	58.5	58.8	58.8	58.5	58.2	58.1	58.4	58.6	58.5	58.4
21	58.9	58.3	57.7	57.6	57.6	57.2	56.6	55.9	55.5	55.8	55.7	55.8	57.1
22	55.6	55.2	55.3	56.2	56.6	57.1	57.1	57.6	57.8	58.3	58.7	58.9	56.9
23	58.3	57.9	58.2	58.7	59.3	59.5	59.5	59.6	60.2	60.6	61.1	61.4	59.4
24	61.6	61.7	62.1	62.6	63.0	62.6	62.0	61.7	61.7	61.8	62.4	62.7	62.1
25	62.6	62.0	61.8	62.1	62.5	62.2	61.6	60.6	60.0	59.5	59.7	59.4	61.3
26	59.1	58.2	57.6	57.6	57.2	56.5	55.7	54.3	53.4	52.6	52.5	53.3	55.9
27	53.8	54.1	54.3	55.0	56.2	57.1	57.7	57.1	57.2	57.6	58.3	58.8	56.2
28	58.9	58.9	58.8	59.5	59.6	59.8	59.8	59.4	59.3	59.4	59.6	59.5	59.3
29	59.4	59.3	59.5	60.0	60.4	60.7	60.7	60.6	60.7	60.9	61.7	62.4	60.4
30	62.5	62.5	62.6	63.4	63.9	64.3	64.1	63.8	63.9	64.0	64.8	65.0	63.6
Media 3.a decade	59.1	58.8	58.8	59.3	59.6	59.7	59.5	59.1	59.0	59.1	59.5	59.7	59.2
Media mensile	59.3	59.1	59.1	59.6	60.0	60.0	59.7	59.3	59.2	59.4	59.7	59.8	59.5

Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
10.9	10.5	11.0	11.0	14.0	13.5	14.0	13.6	12.2	11.9	11.5	10.4	12.0	14.7	10.2
9.2	9.2	9.6	10.7	12.6	12.0	11.7	11.0	10.0	9.9	8.6	8.4	10.3	12.6	8.4
8.1	7.6	7.9	9.9	12.1	14.9	13.6	13.1	12.1	12.1	10.4	10.6	10.9	15.1	7.5
9.8	8.9	8.6	10.8	13.0	14.4	13.1	12.3	12.4	12.0	11.6	10.5	11.5	14.9	8.6
9.5	9.7	8.9	9.0	12.6	14.3	16.0	16.4	15.0	13.5	11.6	10.4	12.2	16.4	8.0
9.9	8.9	8.0	11.0	13.4	13.7	14.2	13.6	13.4	12.3	11.9	10.8	11.7	14.2	8.0
10.3	9.5	8.2	10.0	14.0	14.3	15.6	15.1	14.0	13.2	13.0	12.0	12.4	15.9	8.1
9.8	9.2	9.3	12.4	14.6	14.9	14.7	14.8	13.4	12.9	12.6	11.3	12.5	15.1	9.0
11.0	10.3	10.5	13.2	14.2	14.5	14.9	14.1	13.6	13.2	13.0	12.7	12.9	15.2	10.1
12.4	11.6	10.9	12.0	13.1	13.7	14.8	14.4	14.0	14.0	13.6	13.6	13.1	14.8	10.8
10.1	9.5	9.3	11.0	13.4	14.0	14.3	13.8	13.0	12.5	11.8	11.1	12.0	14.9	8.9
13.8	14.2	13.1	12.4	13.6	13.9	13.4	12.9	13.0	12.7	11.5	11.3	13.1	14.3	11.3
11.0	10.9	10.9	12.3	14.3	15.1	16.0	15.4	14.4	13.6	13.6	13.4	13.3	16.9	10.8
12.9	13.0	13.1	14.0	14.2	13.5	13.4	14.1	13.5	13.2	11.9	11.1	13.3	14.3	11.1
10.9	11.1	11.1	11.7	13.4	15.9	16.9	17.1	16.9	15.0	14.1	13.2	13.9	17.9	10.9
12.4	12.1	10.5	12.0	16.8	17.1	19.2	18.5	17.3	16.0	15.3	15.1	15.1	19.9	10.5
12.8	12.4	12.8	14.1	17.3	18.1	19.6	22.0	17.9	16.7	16.2	15.6	16.3	22.0	12.1
14.3	13.8	12.0	14.5	17.5	19.8	18.9	19.4	19.4	18.0	16.4	16.2	16.7	20.1	12.0
16.1	15.8	14.3	14.0	18.0	19.2	19.4	18.2	18.0	17.0	16.1	15.6	16.8	19.9	13.9
15.3	15.2	15.6	16.6	17.5	19.0	20.0	20.0	20.0	17.1	16.2	15.4	17.3	21.0	15.1
13.8	12.7	12.7	13.0	15.0	17.1	18.9	19.1	18.0	16.9	16.0	15.5	15.7	19.3	12.3
13.3	13.1	12.6	13.5	15.8	16.9	17.6	17.7	16.8	15.6	14.7	14.2	15.2	18.6	12.0
14.7	14.2	14.1	15.6	16.7	16.9	18.1	18.0	17.0	14.2	13.3	12.6	15.6	18.7	12.6
12.2	13.7	12.7	12.9	13.0	12.7	12.9	12.0	12.6	12.1	12.0	11.7	12.6	13.8	11.7
11.4	11.4	11.1	12.7	14.5	17.0	17.5	17.2	16.0	14.7	13.7	13.1	14.1	18.2	11.1
12.7	12.1	12.6	15.0	18.7	21.0	21.8	20.4	21.2	19.0	17.9	16.4	17.3	22.8	11.9
16.4	15.8	15.0	16.0	19.0	19.7	20.2	20.0	20.0	19.1	18.0	17.0	18.0	20.9	15.0
15.2	15.3	15.1	17.7	18.4	18.6	18.4	17.6	16.4	15.9	15.7	12.8	16.6	19.0	12.8
10.6	9.5	9.7	9.9	9.1	10.8	11.6	12.8	13.9	12.6	11.7	11.0	11.2	14.0	8.9
10.5	9.4	9.5	12.7	14.3	16.1	17.0	16.5	15.1	14.5	14.6	14.6	13.6	17.4	9.1
14.4	13.1	12.3	14.4	17.1	18.1	18.1	17.8	16.4	16.0	15.9	15.1	15.7	19.1	12.2
14.7	14.5	14.7	16.1	16.5	16.9	18.0	17.3	16.5	15.3	14.8	14.6	15.9	18.0	14.5
13.3	12.9	12.7	14.3	15.7	16.8	17.4	17.0	16.5	15.3	14.8	13.9	15.1	18.2	12.0
12.2	11.9	11.5	12.9	15.0	15.9	16.4	16.2	15.5	14.5	13.8	13.1	14.1	17.2	11.0

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente; umidità relativa, nebulosità e osservazioni sullo stato del tempo.

Giorno	h h																								Media generale Km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore			
1	SW 2	SSW 3	SE 4	ESE 3	ESE 2	E 5	ESE 3	N 3	NNE 3	SE 4	SSE 3	ESE 5	ESE 7	ESE 3	SE 4	NNW 6	N 5	SE 6	SE 6	SE 2	SE 4	SE 1	N 4	NNE 7	4.0	SE	3.9	8	69	6	
2	NE 6	NNE 7	N 9	NNE 7	NE 6	NE 5	NNE 5	NNE 3	NNE 4	NNE 1	NNE 2	NNE 5	NNE 7	NNE 6	NE 5	NNE 7	NNE 6	NNW 11	N 12	NE 13	NE 15	N 16	N 15	N 12	7.7	NNE	5.0	12	78	10	●
3	NNE 6	NNE 3	NNE 4	N 5	N 4	N 5	N 3	N 3	NW 4	N 5	NNE 5	NE 5	E 4	ESE 8	SE 10	SE 7	SE 9	SE 9	SE 8	SSE 5	SSE 3	NW 9	NW 9	NNW 7	5.8	N	4.2	6	72	5	●
4	NNW 4	NNW 2	NW 2	NW 2	WNW 2	WNW 3	NW 4	NW 2	NW 1	NNW 2	ESE 2	ESE 3	ESE 5	ESE 7	ESE 9	E 9	E 4	E 6	ESE 12	ESE 8	ESR 10	ESE 5	SE 2	S 5	4.8	ESE	6.8	9	74	9	●
5	NW 8	NNW 7	NNW 5	NNW 3	NNW 4	NNW 3	NNW 6	NW 5	NW 3	NW 4	SW 6	SW 9	SSW 11	SW 13	SW 14	SW 9	SW 7	SSW 9	SSW 10	SSW 14	SSW 15	SSW 14	NE 10	ENE 11	8.3	SSW	12.2	6	68	6	<
6	ENE 3	E 3	N 4	N 4	N 4	N 4	N 4	N 1	N 3	N 3	SSE 5	SE 5	SE 7	SE 7	SE 7	SE 5	SE 4	SE 6	SSE 10	S 14	S 13	SSW 9	SW 8	NW 5	5.8	N	3.4	8	65	2	●
7	NW 5	N 7	N 3	N 6	N 7	N 6	NNW 8	N 7	N 6	N 2	SSE 4	SSE 4	S 5	S 5	SSW 7	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 9	SSE 9	S 7	SSW 7	SSW 9	SSW 11	6.4	N	5.5	8	59	1	●
8	SSW 9	WSW 5	WNW 2	—	—	WNW 1	WNW 2	WNW 2	NNW 1	SE 4	SE 5	SE 6	ESE 7	ESE 6	E 8	ESE 7	ESE 8	ESE 7	ESE 7	ESE 4	ESE 4	ESE 4	SE 4	S 1	4.3	ESE	6.0	9	70	3	●
9	NNW 3	NNW 3	N 7	NE 5	NE 5	NE 5	NE 4	NNE 4	ENE 6	E 8	ENE 8	ENE 9	ENE 10	ENE 9	ENE 8	E 8	SE 6	ESE 6	E 6	ENE 6	ENE 5	ENE 6	NE 7	NE 4	6.3	ENE	7.4	9	75	9	
10	NE 10	NE 9	N 7	NNE 10	N 9	N 7	N 7	N 11	NNE 10	NNE 11	NNE 12	N 13	N 12	NE 10	NE 13	NE 15	NE 16	NE 14	ENE 15	ENE 16	NE 18	NE 11	NNE 10	NNE 11	11.5	NE	12.0	9	70	10	gocce
1.a decade media Km. ora	5.6	4.9	4.7	4.5	4.3	4.2	4.6	4.1	4.1	4.4	5.2	6.4	7.5	7.4	8.5	7.9	7.1	8.1	9.5	9.1	9.4	8.2	7.8	7.9	6.5				70.0	6	
11	NNE 13	NNE 12	NNE 12	NE 18	NE 17	NE 16	NNE 18	NNE 16	NE 16	ENE 17	ENE 20	ENE 17	ENE 17	NE 15	NE 24	NE 13	ENE 14	ENE 13	ENE 11	ENE 10	NE 8	N 9	NNW 9	N 12	14.4	NE	15.6	8	71	10	●
12	N 13	N 13	NNW 12	NW 10	WNW 9	WSW 9	SW 7	SW 7	SW 4	SW 2	SSE 4	SSE 6	SSE 6	SE 5	SE 6	SE 11	SE 10	SE 9	SE 8	SE 7	SE 5	ENE 6	ENE 3	ENE 7	7.6	SE	7.6	8	76	7	●
13	ENE 8	NE 8	NNE 7	NNE 9	NNE 7	NE 7	ESE 10	SE 10	SE 15	SE 11	SE 16	ESE 18	ESE 19	ESE 22	ESE 15	ESE 16	SE 10	SE 6	ESE 5	E 6	S 8	NW 11	N 12	11.1	ESE	15.1	7	80	10	●	
14	N 13	N 12	N 12	N 11	N 9	N 4	NW 6	NW 9	NW 7	NW 5	NW 2	ENE 2	ENE 13	E 4	NE 5	E 3	SE 3	SSW 5	SW 7	SW 5	SW 5	SW 5	SW 5	SW 5	6.5	N	10.2	6	68	8	●
15	WSW 4	W 2	—	W 1	W 2	NNW 3	NNW 4	NNW 5	N 3	N 1	E 2	SE 5	SSE 4	SSE 4	ESE 5	ESE 5	SSE 6	SSE 5	SSE 5	S 14	SSW 13	SSW 8	SSW 4	SSW 3	3.7	SSE	4.8	5	60	3	●
16	SSW 4	N 2	—	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	NNW 2	—	NNE 3	N 7	S 7	S 6	SSE 7	SSE 9	SSE 10	SW 11	S 15	S 16	S 14	SSW 13	SSW 8	SSW 4	SSW 3	6.1	S	11.8	5	71	6	●
17	N 4	NE 4	E 7	E 5	E 2	N 4	N 4	NE 5	NE 7	NE 6	ENE 5	ENE 3	SSE 6	SSE 6	SSE 6	S 5	S 4	SSW 1	E 1	SSW 2	—	SSE 5	SSE 5	S 3	4.2	SSE	5.6	5	71	7	●
18	SSW 5	SSW 4	SW 2	WSW 1	NNW 3	NNW 4	NNW 5	W 2	SSE 2	SSE 5	SSE 4	SSE 5	S 6	S 5	SSE 6	ESE 4	SE 3	E 1	—	ESE 2	ESE 4	—	ENE 2	3.1	SSE	4.4	5	74	8	●	
19	ENE 6	ENE 6	E 9	E 8	E 7	ESE 5	ESE 9	SSE 6	SSW 6	WSW 10	WSW 12	SW 11	SW 8	SW 9	SW 10	SW 10	SW 10	SW 10	SW 10	WSW 10	WSW 8	WSW 5	SW 4	SSW 8	8.1	SW	9.1	9	66	8	●
20	WSW 3	W 6	W 5	WNW 4	—	SW 2	WNW 3	NNW 4	NNW 4	NNW 4	S 5	S 6	S 5	SSE 5	S 6	S 6	SSE 5	SSE 4	SE 5	SSE 5	S 8	S 6	S 5	S 2	4.3	S	5.0	9	72	5	●
2.a decade media Km. ora	7.3	6.9	6.6	6.8	5.7	5.3	6.7	6.6	6.4	6.4	7.7	8.0	9.1	8.3	9.2	8.3	7.6	6.9	6.8	6.4	5.6	6.1	5.3	6.0	6.9				71.9	7	
21	SSW 5	SW 1	NNW 2	NNW 3	SSE 3	—	ESE 3	SW 3	SSE 3	ESE 5	ESE 6	SE 7	SSE 8	S 5	S 5	S 4	SSW 4	WSW 3	WNW 15	WNW 9	NW 6	WNW 5	W 3	W 3	4.7	WNW	9.7	3	65	9	●
22	W 3	WNW 5	NNW 4	NNW 9	NNW 12	NNW 9	NNW 7	NW 5	SW 1	S 2	ESE 3	ESE 4	SE 1	NNW 2	NNW 2	ENE 1	NNE 4	NNE 12	NNE 14	NNW 11	N 7	N 8	N 6	N 6	5.8	NNW	6.4	7	75	10	●
23	N 7	N 6	NNE 6	N 4	NNE 7	N 8	NNW 11	N 9	N 12	NE 10	NE 10	NE 12	NE 13	ENE 13	E 17	E 17	E 15	E 15	E 14	ENE 14	ENE 10	NE 7	N 6	NNE 5	10.4	N	7.4	7	68	7	●
24	N 5	N 5	NNW 5	NNW 5	NNW 5	NNW 5	NNW 6	NW 6	NW 8	NNW 4	N 3	NNE 4	NE 4	S 3	S 7	S 5	SE 9	SE 4	S 5	SSW 3	SW 3	WSW 2	WNW 2	ENE 1	4.4	NNW	5.0	6	58	3	●
25	ENE 1	E 2	ESE 5	ESE 5	ESE 5	E 5	ENE 3	NE 1	NE 2	SSE 5	S 4	S 5	S 5	S 6	S 7	SSE 7	SSE 7	S 6	S 5	SW 6	SW 8	SW 8	SSW 7	SW 7	5.1	S	5.4	7	66	3	●
26	WSW 3	—	NNW 2	NNW 2	NNW 3	NNW 3	NNW 2	NE 3	ESE 6	E 7	ESE 7	E 11	E 12	SE 9	ESE 11	SE 12	SE 14	SE 10	ESE 9	ESE 11	ESE 9	NE 8	NE 12	NNE 18	7.5	ESE	8.8	6	85	9	●
27	NNE 32	NNE 36	NE 41	NNE 36	NE 37	NNE 31	NNE 28	NNE 26	NE 27	NNE 21	NNE 22	NE 19	ENE 20	ENE 15	ENE 12	E 15	ENE 17	ENE 14	NE 8	NE 1	NNW 2	NNW 1	NNW 4	NNW 6	10.6	NNE	29.0	8	83	8	●
28	NNW 2	NNW 3	NNW 6	N 6	N 5	N 4	NNE 3	NNW 1	SSW 1	SW 4	S 4	S 5	S 6	S 7	SSE 6	SSE 8	SSE 10	SSE 10	SSE 13	SSE 11	SSE 13	SSE 11	S 7	S 8	6.4	SSE	10.3	8	81	5	●
29	—	E 2	NE 3	NNE 4	N 4	N 3	SSW 3	SW 7	SW 10	SW 10	SW 12	SSW 9	SSE 10	SSE 9	SSE 10	SSE 13	SSE 14	SSE 12	SSE 14	S 15	S 10	S 9	SSE 10	NE 4	8.3	SSE	11.9	9	82	4	●
30	E 4	ENE 6	ENE 9	ENE 7	ESE 6	ESE 4	ESE 5	ESE 6	ESE 8	E 7	E 9	ENE 8	E 9	E 11	ESE 11	SE 11	SE 7	SE 7	ESE 6	ESE 4	ESE 4	ESE 2	ENE 3	E 4	6.6	ESE	5.6	10	80	6	●
3.a decade media Km. ora	6.2	6.6	8.3	8.1	8.6	7.2	7.1	6.7	7.8	7.5	8.0	8.4	8.8	8.2	8.8	9.3	10.1	9.3	10.0	8.5	7.2	6.1	6.0	6.4	7.9				75.3	6	
Media mensile Km. ora	6.4	6.1	6.5	6.5	6.2	5.6	6.1	5.8	6.1	6.1	7.0	7.6	8.5	8.0	8.8	8.5	8.3	8.1	8.8	8.0	7.4	6.8	6.4	6.8	7.1				72.4	7	

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.0	12.4	15.2	8.9	78	SSE	9.7	6	●
2	59.8	13.1	15.2	9.4	83	SSE	20.1	10	
3	61.2	13.0	14.8	10.9	88	ESE	32.5	7	gocce
4	59.6	12.5	15.3	8.1	83	SE	13.7	8	
5	57.5	13.3	15.9	8.9	85	SSE	14.0	7	●
6	60.0	11.8	15.4	6.6	77	WNW	8.9	1	
7	62.9	10.8	13.9	6.5	84	WNW	16.7	3	●
8	64.6	10.9	15.4	3.7	77	SE	6.8	3	
9	64.7	12.6	16.0	8.2	83	ESE	18.3	7	
10	62.4	14.9	16.7	11.9	74	ESE	28.4	8	
Media I decade									
Media II decade									
11	55.8	15.4	17.3	11.7	78	ESE	32.6	9	●
12	54.6	13.5	15.6	11.4	93	ESE	13.4	5	●
13	50.1	14.0	14.4	13.2	96	ESE	35.9	10	●
14	52.1	13.5	15.3	11.3	94	WNW	8.8	9	●
15	60.8	12.7	17.7	9.5	84	WNW	11.0	5	
16	62.8	14.4	18.7	7.5	81	ESE	7.9	5	
17	63.7	16.6	21.2	12.0	82	ESE	8.1	7	
18	62.7	17.1	22.4	11.0	78	E	4.3	6	
19	61.3	16.2	20.0	11.0	82	WNW	7.0	8	
20	61.4	15.4	19.2	10.6	87	WSW	5.1	4	
Media III decade									
Media mensile									
21	57.5	14.9	13.5	10.0	80	WNW	6.7	6	
22	56.4	13.2	15.0	11.0	88	ENE	7.6	10	●
23	58.7	14.4	17.5	10.8	73	ENE	19.6	8	
24	61.1	16.3	20.1	14.0	66	NE	23.3	8	
25	61.4	15.9	21.1	12.0	77	NE	8.8	5	
26	56.6	15.3	19.5	9.6	84	ESE	15.2	7	●
27	55.5	12.6	16.0	10.0	89	ENE	25.7	8	●
28	59.3	13.7	17.1	9.2	83	WNW	6.5	6	
29	61.1	15.6	18.0	12.5	88	ESE	14.9	4	
30	63.7	16.4	20.1	13.0	87	ESE	16.1	4	
Media III decade									
Media mensile									

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri 67.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	56.8	11.9	14.0	9.1	73	SE	6.5	5	●
2	59.5	11.8	15.0	9.7	76	SSE	9.5	1	●
3	60.4	12.0	14.6	9.6	88	NW	5.7	5	●
4	59.4	11.9	13.7	8.5	85	NW	6.1	6	●
5	57.3	11.3	13.3	8.3	85	WSW	8.1	4	● K
6	59.0	10.9	13.2	7.6	71	ESE	7.5	8	gocce
7	63.3	11.4	14.6	7.8	71	ENE	12.5	8	●
8	64.9	11.1	13.5	7.3	64	WNW	3.4	6	
9	64.1	12.3	14.9	8.9	63	NNE	6.0	5	
10	62.9	13.7	16.5	10.2	62	NW	5.7	2	
Media I decade									
Media II decade									
11	56.6	14.7	16.8	11.3	62	SSE	6.8	1	●
12	54.4	13.5	14.6	11.5	86	NW	9.4	1	●
13	50.6	13.5	14.3	12.1	85	SSE	17.9	2	●
14	53.4	13.9	15.5	11.3	76	NW	19.1	1	●
15	60.9	14.9	17.4	11.4	68	WNW	5.5	8	
16	62.7	14.9	17.0	11.3	76	NNW	4.6	8	
17	63.8	15.7	17.9	12.4	75	SSE	4.0	5	
18	62.6	16.3	19.6	13.0	81	WNW	3.2	5	
19	60.9	16.1	19.1	13.4	75	WNW	5.4	2	
20	60.9	14.8	16.9	12.2	81	WNW	5.7	8	
Media III decade									
Media mensile									
21	56.9	14.8	18.1	11.2	78	WNW	6.7	6	
22	56.4	12.2	14.8	10.8	78	ENE	21.4	3	●
23	58.8	17.7	16.0	11.7	64	ENE	45.0	4	
24	61.4	17.6	20.9	13.0	54	ENE	38.7	8	
25	60.9	16.5	19.0	14.2	59	WNW	8.6	6	
26	56.0	15.7	18.4	12.6	69	WNW	7.4	3	● K
27	55.6	11.4	14.6	8.8	68	ENE	56.8	2	●
28	59.1	13.1	15.3	9.3	71	WNW	5.8	8	
29	58.5	14.6	17.9	12.2	74	WSW	10.1	3	
30	63.9	15.3	17.6	12.9	80	NW	5.3	3	
Media III decade									
Media mensile									

Osservatorio di Gorizia (R. Ginnasio Dante Alighieri)

Lat. Nord: 45° 56' - Long. Est da Roma: 1° 10'									
Altitudine: barometri m. 93.04 - termometri m. 83									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	65.4	10.7	15.3	5.9	70	NE	6.2	2	
2	65.4	11.5	15.5	6.0	68	NNE	6.0	2	●
3	65.4	11.8	16.2	5.6	78	NE	4.3	5	
4	65.4	11.2	16.1	6.0	69	NNE	4.3	7	
5	64.2	12.4	16.5	7.7	68	NE	5.8	9	
Media I decade									
Media II decade									
11	57.8	14.1	17.5	8.4	66	NE	4.1	9	
12	55.0	12.9	15.4	11.0	86	S	5.8	9	●
13	51.9	12.6	13.1	11.2	97	ESE	4.2	10	●
14	53.9	13.5	16.0	9.9	91	NE	4.0	9	●
15	61.4	14.9	20.3	9.0	69	NE	6.6	3	
16	62.5	15.0	19.3	8.6	72	NNE	4.6	3	
17	64.5	16.5	21.0	10.1	73	NE	4.0	5	
18	63.3	17.2	22.1	11.3	74	SW	3.7	5	
19	61.7	15.3	18.3	11.0	77	NNE	4.6	7	
20	61.9	14.2	19.7	9.0	75	NE	5.2	2	
Media III decade									
Media mensile									
21	59.4	14.6	18.3	10.0	78.0	NE	4.7	6	
22	58.0	15.2	19.5	10.0	75	NE	6.0	7	
23	56.4	11.8	14.0	10.0	83	W	4.8	10	●
24	60.4	13.9	17.9	9.9	72	NE	7.0	7	●
25	63.3	16.9	22.0	10.2	62	ENE	6.2	3	
26	61.7	16.0	21.5	9.7	68	NE	4.3	3	
27	57.3	15.6	19.0	12.0	79	NE	3.5	9	●
28	57.2	12.1	12.9	10.0	71	ENE	10.7	10	●
29	59.9	12.9	17.5	7.5	76	SW	4.4	7	
30	61.1	13.4	15.8	9.0	81	S	5.0	10	
Media III decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°21; Osservatorio di Trieste +0°44 e Osservatorio di Gorizia +0°55. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 11,9 — 0°,44 = 11,5 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 150.05 - termometri m. 140									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.1	10.6	14.8	8.0	85	SE	10.7	10	● K▲
2	59.7	9.7	11.5	6.7	94	NNW	13.0	10	● K
3	61.0	11.8	15.8	6.9	82	E	11.2	9	
4	59.3	11.1	15.1	7.0	81	NNW	8.2	9	●
5	57.3	10.4	14.2	6.3	79	NNE	14.1	7	● K T
6	60.2	10.5	14.8	4.5	69	E	12.1	4	●
7	63.2	11.4	15.2	5.3	64	E	11.8	2	gocce K
8	64.7	11.6	14.9	6.3	73	ENE	7.7	5	
9	64.7	12.5	16.8	7.5	70	SE	7.7	7	
10	63.4	12.6	14.7	8.3	69	NNW	13.4	9	
Media I. decade	61.1	11.2	14.8	6.7	76.6	NNW	11.0	7	
11	57.2	12.5	14.5	9.5	75	NNW	18.0	10	●
12	54.4	12.0	12.5	9.3	93	ESE	13.3	10	●
13	51.4	12.0	11.8	9.5	97	ESE	17.1	10	●
14	53.6	14.0	18.4	8.9	77	NNW	9.9	9	● ∞
15	60.9	15.4	20.5	9.0	71	NNW	9.2	4	
16	62.5	15.9	20.0	10.4	76	SE	8.7	5	
17	63.7	17.2	21.0	10.5	75	SW	6.2	7	
18	62.5	17.8	23.0	11.9	78	ENE	6.8	6	
19	60.9	16.0	19.0	11.4	83	S	10.0	9	
20	60.9	15.9	20.3	9.9	77	S	9.6	5	
Media II. decade	58.8	14.9	18.1	10.0	80.2	NNW	10.9	8	
21	57.2	15.2	18.9	8.6	75	SSE	8.6	7	
22	57.0	12.5	13.1	9.9	88	E	6.9	10	● ∞
23	59.5	13.9	17.8	9.5	75	E	15.3	8	●
24	61.5	18.1	24.1	10.8	60	NNW	8.2	2	
25	60.7	17.5	22.2	9.5	65	WSW	9.6	2	
26	56.4	15.2	19.6	8.6	86	ESE	10.9	10	● ∞ K
27	56.6	10.8	12.5	7.3	74	N	13.3	9	●
28	58.9	13.3	17.6	6.7	71	NNW	8.3	9	
29	60.4	13.7	15.0	10.8	86	E	9.6	10	●
30	63.7	14.7	17.7	11.0	84	N	6.4	8	
Media III. decade	59.2	14.5	17.9	9.3	76.4	NNW	9.7	8	
Media mensile	59.7	13.5	16.9	8.7	77.7	NNW	10.5	7	

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	56.7	11.5	15.7	7.2	71	ENE	»	7	
2	59.3	9.6	11.6	6.1	89	ENE	»	10	●
3	61.2	10.7	16.9	4.9	78	NNW	»	8	
4	59.4	10.2	15.4	6.0	83	NW	»	8	●
5	57.2	11.3	16.9	6.0	75	WSW	»	7	
6	60.1	11.7	18.1	6.1	66	SSW	»	5	
7	63.5	12.2	18.0	5.7	60	SSW	»	1	
8	64.6	11.6	18.9	4.2	71	ESE	»	4	
9	64.3	11.9	16.7	5.8	80	E	»	10	≡
10	62.7	12.0	13.6	9.8	76	NE	9.4	10	gocce
Media I. decade	60.9	11.3	16.2	6.2	74.9	NE	»	7	
11	56.0	11.9	13.2	10.7	81	ENE	13.5	10	●
12	54.1	14.6	20.5	9.8	76	NE	7.6	6	●
13	50.0	13.3	15.5	10.4	87	SE	12.0	10	●
14	54.1	14.5	21.2	10.4	71	NW	4.3	8	●
15	60.9	15.8	23.6	8.2	69	SSW	»	4	
16	62.3	16.5	24.0	9.1	70	WSW	5.8	5	
17	63.6	17.5	24.3	9.9	72	NNW	2.5	8	≡
18	62.5	17.5	23.5	12.4	77	SE	3.6	6	●
19	60.3	16.6	22.0	12.6	73	SSW	7.5	9	
20	60.6	15.8	23.2	9.0	74	S	»	7	≡
Media II. decade	58.4	15.4	21.1	10.3	75.0	SE	»	7	
21	56.9	14.4	21.2	10.4	78	ESE	»	10	≡ ●
22	57.2	12.2	15.0	10.4	84	NW	4.6	10	●
23	59.6	14.3	19.3	10.7	72	ENE	7.6	9	gocce
24	61.8	16.4	24.7	7.9	65	SSW	4.6	3	
25	60.5	17.2	24.5	10.0	65	SSW	3.9	3	
26	55.1	15.6	20.7	11.3	74	ENE	»	10	
27	56.1	10.9	15.0	8.0	75	NNE	13.1	8	●
28	58.6	13.3	20.1	6.1	73	S	5.0	6	
29	59.8	15.9	22.0	10.0	69	SW	4.7	5	
30	62.9	15.8	21.1	11.3	80	NNE	7.8	8	≡
Media III. decade	58.9	14.6	20.4	9.6	73.5	NW	»	7	
Media mensile	59.4	13.8	19.2	8.7	74.5	ENE	»	7	

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	4.7	8.3	11.4	6.0	74	»	15.3	8	
2	7.1	6.5	7.5	4.7	90	»	16.1	10	● ≡
3	9.1	7.6	11.0	4.9	83	»	7.8	8	≡ >
4	7.5	7.6	10.2	6.3	84	»	10.4	9	● >
5	5.4	7.6	10.9	5.5	80	WNW	18.9	8	● >
6	8.2	8.0	12.8	4.6	71	ESE	13.5	5	● K
7	11.5	8.6	12.7	4.1	61	SW	16.5	3	●
8	12.8	9.9	14.3	7.5	57	SE	11.8	6	
9	12.7	9.3	11.4	8.0	72	ENE	14.5	10	
10	10.7	7.4	8.6	6.2	91	NE	48.3	10	●
Media I. decade	9.0	8.1	11.1	5.8	76.3	»	17.3	8	
11	4.2	7.6	8.1	6.8	93	ENE	54.6	10	●
12	2.9	9.7	13.4	6.6	86	SW	22.3	5	●
13	1.7	8.6	9.5	6.3	94	ESE	32.6	10	●
14	2.6	10.1	14.1	6.3	69	W	17.3?	7	●
15	9.9	13.7	17.3	11.1	52	SSW	10.7?	5	
16	11.5	14.7	18.9	12.0	56	W	16.9	5	
17	12.9	14.6	17.0	12.4	74	N	10.5	8	
18	11.9	14.5	17.9	12.8	70	SE	11.3	6	●
19	9.8	12.9	15.9	10.0	73	SW	22.1	9	
20	10.0	12.7	17.3	9.5	77	SW	11.3	6	
Media II. decade	7.4	11.9	14.9	9.4	74.4	SW	21.0?	7	
21	6.3	11.4	15.3	9.2	71	ESE	14.8	10	
22	5.8	8.0	10.2	6.8	82	N	17.6	10	●
23	8.3	9.6	13.1	7.3	74	NE	23.4	9	
24	11.4	13.3	18.3	9.5	58	SW	12.4	4	
25	10.6	14.6	18.4	12.2	59	S	13.8	4	
26	5.2	13.1	15.4	6.9	71	SE	21.3	9	
27	4.5	6.2	8.4	4.6	86	NE	48.1	8	●
28	7.9	10.1	14.3	6.7	71	SW	12.5	7	
29	9.2	12.5	17.3	8.7	66	WSW	21.5	4	
30	12.4	12.0	16.1	9.9	86	ENE	14.5	8	≡
Media III. decade	8.2	11.1	14.7	8.2	72.4	NE	20.0	7	
Media mensile	8.2	10.4	13.6	7.8	74.3	»	19.4?	7	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Udine = + 0°95; Osservatorio di Padova = 0°09. (Vedi esempio a pag. 5).

N.B. — Poichè le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40' Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media	Massima	Minima		Direzione prevalente	Velocità media in km all'ora	Nubosità relativa in dec.	
1	56.5	11.8	15.3	7.9	71	ENE	8.7	6	
2	58.9	10.5	13.2	8.0	88	NE	9.1	10	●
3	60.9	10.5	15.0	5.6	82	NE	6.7	8	≡
4	59.2	11.7	15.4	7.4	79	SE	5.8	9	●
5	57.3	10.8	14.7	7.5	79	NE	9.8	7	●
6	59.7	11.2	16.9	7.2	70	NE	8.4	3	●≡K
7	62.9	11.8	16.4	7.4	66	SSE	7.6	1	●≡
8	63.7	12.8	18.7	7.1	73	ESE	7.2	5	
9	63.5	12.3	15.8	8.3	82	NE	10.0	10	≡
10	61.9	12.8	14.4	10.6	84	NE	16.6	10	
Media I. decade	60.5	11.6	15.6	7.7	77.4	NE	9.0	7	
11	55.5	13.2	14.0	11.0	89	ENE	17.7	10	●
12	54.3	13.8	19.0	10.5	80	SW	10.7	7	●
13	50.0	13.3	15.9	10.5	85	NE	13.0	10	●
14	53.8	13.4	18.3	10.1	78	W	8.2	8	●
15	60.4	15.8	21.4	10.3	70	SSE	6.4	4	
16	61.7	16.8	23.2	11.0	68	SW	7.0	6	
17	62.8	17.4	22.9	11.5	76	SE	5.0	8	
18	61.9	17.5	22.3	13.5	78	E	5.8	6	
19	60.3	16.2	19.1	13.5	76	SW	8.1	8	
20	60.6	15.7	21.5	9.9	72	SW	8.2	4	
Media II. decade	58.1	15.3	19.8	11.2	77.2	SW	9.0	7	
21	57.2	14.1	19.0	10.4	72	SW	5.8	9	●K
22	57.2	11.5	12.7	10.3	90	WNW	6.5	10	●
23	59.2	13.6	17.3	9.6	76	ENE	11.2	8	
24	61.7	16.7	22.7	11.2	60	NW	7.2	2	
25	60.7	17.9	23.3	12.6	63	SSE	7.2	1	≡
26	55.4	17.7	23.3	12.6	69	SE	10.8	9	
27	55.9	10.8	13.1	8.6	82	NE	22.5	8	●
28	58.9	13.5	20.0	7.0	76	SE	7.7	6	
29	59.8	16.0	21.0	10.0	69	SW	7.3	4	≡
30	62.3	16.6	21.6	12.0	76	NNE	8.6	6	≡
Media III. decade	58.8	14.8	19.4	10.4	73.3	NE	9.5	6	
Media mensile	59.1	13.9	18.2	9.8	75.9	NE	9.2	7	

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei Francescani)

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'						
Altitudine: m. 273						
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore	Osservazioni
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalevole) Velocità media in m. all'ora	
Media num. 700 +						varie

L'OSSERVATORIO DI BOLZANO COMINCIERÀ A FUN-
ZIONARE REGOLARMENTE ENTRO IL PRIMO
SEMESTRE DI QUEST'ANNO.

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord : 45° 28' - Long. Ovest da Roma : 1° 31'								
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 00								
Pressione baromet. a 0° cal mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevaleante)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
56.7	10.9	13.3	8.6	76	SW	»	»	●
58.9	10.7	12.2	9.0	84	SE	»	»	●
61.2	10.5	15.4	6.2	80	NNW	»	»	●
59.4	9.8	13.2	7.0	86	NNW	6.2	»	●
57.1	10.6	13.7	7.5	74	N	7.2	»	●
59.3	11.0	15.8	5.5	61	N	7.5	»	
62.7	12.3	16.3	6.5	58	WSW	5.9	»	
64.2	12.8	17.9	6.5	61	N	6.1	»	
64.4	13.0	15.9	8.7	76	SSE	6.7	»	
62.8	12.4	13.8	11.0	82	NNW	7.9	»	●
60.7	11.4	14.8	7.7	73.8	N	»	»	
54.8	14.1	14.9	11.6	66	E	29.8	»	●
53.9	14.4	18.2	8.9	74	SSE	6.8	»	●
49.2	12.8	14.1	10.2	86	SW	5.7	»	●
54.0	13.8	18.7	9.4	74	N	3.0	»	
61.1	15.9	20.6	9.3	67	N	2.8	»	
62.3	16.5	21.1	9.9	67	»	»	»	
63.5	17.1	21.4	10.7	76	»	»	»	
62.5	17.8	21.4	13.4	77	»	»	»	
60.5	17.4	19.9	14.0	68	»	»	»	●
60.7	16.9	21.3	11.7	72	»	»	»	
58.3	15.7	19.2	10.9	72.7	»	»	»	
56.7	14.7	18.8	12.0	74	»	»	»	●
57.4	13.0	14.2	11.1	78	»	»	»	●
59.8	14.0	18.0	10.5	74	»	»	»	●
62.3	16.5	22.0	8.8	68	»	»	»	
61.0	18.3	23.0	11.2	64	»	»	»	
55.2	16.5	20.3	11.6	67	»	»	»	●
56.2	12.9	16.2	9.7	71	»	»	»	●
59.1	15.0	18.5	9.7	71	»	»	»	
60.2	16.1	19.7	12.0	69	»	»	»	
63.2	16.7	21.3	11.9	78	»	»	»	
59.1	15.4	19.2	10.9	71.4	»	»	»	
59.3	14.1	17.7	9.8	72.6	»	»	»	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°15; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°46. (Vedi esempio a pag. 5).

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza a. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Bacino scolante della Drava																																							
Sexten	Sexten +	1517	28,2	0,9	1,6	3,4	1,8	—	—	—	2,4	6,1	26,3	6,3	17,5	—	—	—	—	2,3	3,1	—	1,6	4,5	0,6	—	—	22,1	—	—	—	38,3	61,6	28,8	128,7	7	9		
Gailitz	Saifnitz +	806	—	24,0	4,0	9,0	—	4,0	5,1	—	—	—	15,3	16,4	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	15,2	0,1	—	—	31,2	9,0	—	—	46,1	55,5	58,6	160,2	—	12	
Schiltz	Raibl +	901	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Venezia Giulia																																							
	Trieste*	65	—	14,2	3,4	13,2	15,6	0,1	3,7	—	—	—	1,5	5,4	12,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	0,8	4,1	—	—	—	50,2	21,0	14,4	85,6	3	9	
	Pola*	30	—	0,8	—	1,1	—	3,1	—	—	—	—	5,5	0,4	12,6	0,7	—	—	—	—	—	—	3,9	4,3	—	—	—	3,3	19,0	—	—	—	5,0	19,2	30,5	54,7	3	7	
	Rovigno	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Siana	6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	5,7	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	3,1	0,4	—	—	—	2,2	23,9	—	—	—	4,2	21,1	29,6	54,9	1	5	
	Monfalcone	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Bacino scolante dell'Isonzo																																							
Coritana	Trenta +	748	13,0	62,0	—	—	22,0	2,0	—	—	—	—	20,0	20,5	26,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	2,0	0,5	—	4,0	14,0	99,0	67,5	38,5	205,0	4	9	
	Soča +	476	18,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	28,0	32,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	22,0	13,0	—	8,0	11,0	41,0	104,0	72,0	217,0	—	11	
	Passo Predil +	1162	28,0	17,0	31,0	0,2	24,2	7,2	1,1	—	—	—	—	33,2	32,5	33,0	0,2	—	—	—	—	—	—	3,3	18,2	—	—	1,8	31,3	0,1	0,2	1,3	108,7	98,9	56,2	263,8	3	11	
	Plezzo +	450	4,2	23,5	2,3	7,7	11,4	—	—	—	—	—	0,5	10,3	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	9,5	9,5	—	4,2	5,3	49,1	48,2	29,5	126,8	3	10	
	Caporetto +	235	20,0	44,0	34,0	4,0	1,0	—	—	—	—	—	30,0	27,0	54,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	4,0	23,0	1,0	—	20,0	2,0	103,0	111,0	56,0	270,0	3	11	
	S. Lucia*	170	1,7	46,3	4,4	16,1	16,4	—	10,8	6,0	—	—	—	1,9	47,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	42,8	—	—	—	101,7	55,1	82,6	239,4	4	10	
	Podbrdo*	521	15,0	15,0	20,0	30,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	—	10,0	90,0	95,0	124,0	309,0	—	10	
	Chiappovano +	607	3,2	46,0	0,9	29,7	11,9	4,0	—	—	—	—	27,4	12,0	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,7	80,0	57,3	233,0	3	10	
	Gorizia*	86	»	»	»	»	7,1	—	2,2	—	—	—	—	12,5	24,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	42,5	9,9	»	»	»	
	Lozice +	66	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
Vipacco	Senosetsch +	565	0,2	14,0	7,3	13,5	9,1	1,5	—	—	—	—	15,0	1,1	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	00	39,0	69,0?	?	5?
	Aidussina +	109	0,4	23,0	1,0	33,4	1,5	—	—	—	—	—	0,2	14,0	16,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	48,7	43,8	138,1	2	10
	Vippacco	104	—	26,1	5,2	26,5	5,7	—	—	—	—	—	9,7	3,1	27,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,3	48,4	20,2	127,9	2	7
	Schönpass +	104	10,1	23,4	6,3	27,0	5,5	—	—	—	—	—	—	20,1	1,1	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,3	47,2	12,1	131,6	1	9
Toro	Vedronza +	320	9,0	106,0	5,5	18,5	35,0	—	—	—	—	—	6,5	28,0	48,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,0	98,5	90,4	362,9	—	14
	Ciseriis +	264	45,0	35,3	27,0	23,0	—	—	—	—	—	—	18,3	29,4	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,3	90,7	41,0	262,0	—	9	
	Povoletto	136	—	25,0	18,0	20,8	3,3	0,4	—	—	—	—	14,5	23,2	12,3	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	71,3	40,3	179,1	1	12
Bastiano	Goregnavas +	758	30,2	30,0	50,0	0,2	10,7	—	—	—	—	—	30,1	45,7	50,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,1	126,0	96,4	384,5	1	13
	S. Leonardo +	163	20,1	11,0	38,2	—	36,8	25,3	—	—	4,3	—	—	26,5	12,5	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,7	70,5	54,4	260,6	—	13
	Cividale*	138	17,0	7,5	32,0	—	28,0	1,5	—	—	—	—	—	33,0	9,5	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	70,0	58,5	214,5	3	10
	Manzano	72	—	3,4	35,0	—	23,2	—	20,0	—	—	—	—	21,8	10,5	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,6	59,3	41,6	182,5	3	9
Bacino scolante del Tagliamento																																							
Degano	Passo della Mauria +	1298	10,0	12,8	1,0	—	12,5	—	—	—	—	11,0	13,0	27,5	26,5	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	101,0	53,0	201,5	1	13
	Forni di sopra +	907	10,9	12,2	8,0	3,5	14,3	—	—	—	—	—	13,5	2,8	24,6	58,8	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	132,3	65,2	259,9	2	14
	Sauris +	1300	30,9	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,2	28,3	34,5	36,4	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,1	150,4	52,2	260,7	1	11
	Ampezzo*	560	9,7	16,0	2,8	9,2	12,8	1,2	—	—	—	—	10,8	14,7	18,3	74,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,5	114,8	63,9	241,2		

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super a mm. 3,0			
segue: Bacino scolante del Tagliamento																																									
Fella	Pontebba +	568	26,5	22,0	2,0	25,0	17,5	5,0	—	—	—	—	5,0	25,0	20,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	5,0	—	1,0	58,5	1,0	2,0	1,0	—	98,0	68,0	72,0	238,0	5	12		
	Saletto di Chiusaf.	517	15,0	33,7	18,5	22,0	5,2	—	—	—	—	—	10,0	26,2	32,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	71,6	2,0	168,0	2	8		
	Ovedasso +	418	12,0	0,8	4,0	25,0	3,9	—	—	—	—	—	29,0	22,1	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	46,5	86,9	56,5	189,9	2	9		
	Chiusaforte +	392	14,0	14,0	21,0	6,0	20,0	3,0	—	—	—	—	2,0	31,0	21,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3,0	51,5	—	—	—	—	78,0	80,0	59,5	217,5	3	10		
	Venzon.	230	6,6	19,0	0,7	11,4	8,7	2,0	—	—	—	0,6	2,1	9,8	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	15,5	0,7	2,0	0,8	49,0	34,6	48,7	132,3	7	8		
	S. Daniele Friuli *	252	12,8	25,8	—	18,0	7,7	13,5	—	—	—	—	5,2	19,8	53,6	75,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,3	—	—	27,8	10,7	—	2,8	3,8	77,3	154,1?	48,9	280,3?	3	12	
Cana di Latis	Pinzano +	201	12,0	16,0	42,0	6,0	18,0	—	—	—	—	—	56,5	12,5	72,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,5	—	7,5	42,5	—	—	3,5	1,5	94,0	141,5	59,5	295,0	2	12		
	Spilimbergo +	132	13,0	34,9	—	23,5	—	0,2	—	—	—	—	33,2	—	121,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	52,4	—	0,7	—	—	53,6	155,1	56,6	270,3	1	12		
Bacino scolante della Livenza																																									
Ariogua	Aviano +	159	10,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	22,0	82,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2,0	—	—	—	80,0	—	—	10,0	—	43,0	152,0	101,0	296,0	1	8		
	Sacile +	24	2,7	22,5	—	20,7	3,5	—	—	—	—	—	15,0	13,0	54,8	3,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	4,2	0,5	—	—	19,6	11,7	—	—	—	49,4	86,8	36,0	172,2	3	10	
Mesebio	Colle Umberto	145	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	20,0	40,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	10,0	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	35,0	80,5	40,5	156,0	1	9		
	Frasseneit +	564	8,2	11,3	10,0	—	29,0	—	1,6	—	—	—	10,0	50,3	45,0	125,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	—	—	—	—	70,1	225,5	92,5	388,1	1	11	
Medina	Poffabro +	516	22,0	21,0	27,0	26,0	32,0	22,0	—	—	—	—	128,0	130,0	72,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	161,0	—	—	—	150,0	380,0	170,0	650,0	—	11	
	Rio Stavalins +	423	31,0	37,0	39,0	4,0	—	—	—	—	—	—	100,0	100,0	150,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	—	—	5,0	—	111,0	378,0	115,0	604,0	—	11		
Medina	Tramonti di Sotto +	366	—	63,5	—	36,0	1,0	1,0	—	—	—	—	6,5	44,0	39,5	92,0	—	—	—	—	0,6	2,6	—	3,0	4,0	3,0	—	—	—	75,0	—	6,5	—	108,5	178,7	91,0	378,2	6	14		
	Cavasso Nuovo	301	10,3	23,1	26,7	38,5	12,5	2,3	—	—	—	—	4,8	42,7	45,5	124,0	—	—	—	—	0,9	8,1	—	—	2,2	1,5	—	3,4	—	112,1	—	11,5	—	118,2	221,2	130,7	470,1	4	13		
Medina	Maniago +	283	38,0	4,2	4,2	2,4	—	0,6	—	—	—	—	6,0	3,7	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	8,0	—	49,4	36,1	18,0	103,5	3	9		
	Basaldella	141	41,0	62,7	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,7	110,0	89,0	332,7	—	8	
Cellina	Claut +	600	8,1	14,0	8,0	14,1	—	—	—	—	—	—	23,5	52,1	24,0	75,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	153,3	60,9	281,9	2	10	
	Diga Cellina	351	0,3	20,1	10,0	23,0	—	—	—	—	—	—	5,0	65,0	25,0	235,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	70,0	—	—	—	58,4	325,0	130,4	513,8	—	9	
Medina	S. Quirino +	116	8,0	9,0	2,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	84,5	11,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	75,0	—	—	—	45,0	77,0	89,0	211,0	3	9	
	Formeniga +	239	10,0	14,3	3,1	20,2	5,0	—	—	—	—	—	37,0	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,3	—	0,4	—	—	106,1	65,2	171,3	1	11		
Monte.	Conegliano +	85	21,0	4,0	29,0	—	25,0	5,0	2,0	—	—	—	—	5,0	41,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	0,8	—	86,0	71,0	39,8	196,8	4	10		
Bacino scolante della Piave																																									
Anisio	Sappada +	1217	14,5	6,0	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	8,5	21,0	16,0	44,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	35,0	—	3,0	—	85,0	100,0	49,0	187,0	1	13		
	S. Stefano di Cad.	908	10,2	4,7	5,0	—	10,0	—	—	—	—	—	11,7	14,3	15,0	36,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	32,2	—	—	—	41,6	76,5	41,4	159,5	2	11	
Molin	Auronzo +	871	7,0	6,0	20,0	3,5	—	—	—	—	—	—	22,5	32,0	7,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	59,0	68,0	42,0	169,0	—	10	
	Lorenzago +	880	3,0	16,0	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	52,0	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	38,0	173,0	4	7		
Boite	Calalzo *	806	7,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	21,3	20,6	47,4	3,8	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	4,7	—	—	—	35,4	***	***	—	—	—	
	Pieve di Cadore +	878	17,5	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	55,0	50,0	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	183,8	35,9	219,7	2	8		
Boite	Salietto di Zuel +	1112	15,0	6,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	30,0	27,0	14,0	71,0?	—	5?
	S. Vito di Cadore	1011	5,0	15,0	13,0	3,0	—	—	—	—	—	—	88,0																												

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale e occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0			
segue: Bacino scolante della Piave																																									
Osigo	Possagno *	329	11,0	17,5	6,7	31,3	—	—	—	—	4,9	19,9	—	5,4	68,5	—	—	—	—	3,3	0,3	—	—	9,5	0,9	—	—	22,0	2,4	0,7	—	—	91,3	77,5	35,5	204,3	3	11			
Soligo	Cison di Valmar. *	261	30,3	10,1	0,9	70,1	—	—	—	—	—	—	30,7	0,6	10,0	80,9	0,5	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	10,6	30,4	—	—	111,4	132,7	41,0	285,1	3	9			
Alta pianura orientale (fra l'Isonzo ed il Tagliamento)																																									
la Terra l'anno Carnar	Cormons	63	20,0	—	36,0	—	9,0	—	—	—	—	—	22,0	8,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	65,0	43,0	34,0	142,0	—	8			
	Gradisca	38	12,1	—	22,7	—	26,0	0,8	7,5	—	—	—	18,0	5,2	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	9,0	3,0	—	18,1	1,5	—	—	—	69,1	48,6	34,8	152,5	3	10			
	Aquileia	10	—	20,0	—	—	17,8	—	5,0	—	—	—	10,0	—	11,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	12,0	4,0	—	—	—	42,8	37,0	25,0	104,8	—	9		
	Grado	2	20,0	4,4	18,2	9,2	—	—	—	—	—	—	10,1	2,3	17,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	5,2	4,3	—	—	—	51,8	30,7	18,6	101,1	2	9			
	Tavagnacco *	156	20,0	32,5	—	—	—	8,5	—	—	—	17,0	10,0	37,5	46,0	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	78,0	123,5	3,0	204,5	1	9		
	Udine *	116	2,5	28,8	—	18,2	5,0	4,2	—	—	—	—	4,3	27,2	32,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,3	2,1	—	—	13,8	—	—	0,5	—	—	58,7	65,0	22,7	147,4	4	9		
	Pozzuolo	62	8,0	33,0	—	22,0	2,0	—	—	—	—	—	—	77,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	33,4	1,0	—	—	—	65,0	77,0	39,4	181,4	2	7			
	Palmanova	26	20,0	25,0	31,0	—	—	15,0	—	—	15,0	—	—	12,0	15,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2,0	1,0	—	—	10,0	15,0	1,0	1,0	—	106,0	43,0	45,0	194,0	4	11		
	Castions di Strada	23	—	33,8	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	10,2	36,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	36,0	—	0,2	—	—	60,8	47,0	40,8	148,6	—	8		
	Cervignano	7	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	17,5	—	—	—	—	—	26,5	60,8	50,0	137,3	—	4		
	S. Giorgio di Nog.	7	—	36,0	—	25,0	—	6,0	—	—	—	—	9,0	—	24,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,0	30,0	—	—	—	—	—	—	67,0	37,0	41,0	145,0	1	8			
Carnar Stella Tagliamento	Paradiso di Pocenia	10	10,5	31,5	30,5	0,5	5,0	—	—	—	—	—	8,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	78,0	38,0	42,0	158,0	1	8		
	Codroipo	44	7,0	25,5	—	20,0	—	—	—	—	—	—	27,5	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	—	—	—	—	52,5	79,5	47,0	179,0	—	8		
	Priorato di Varmo	18	10,0	25,0	—	28,0	6,0	5,0	—	—	—	—	3,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	74,0	63,0	45,0	182,0	1	9		
	Latisana	7	1,0	23,0	—	24,0	1,0	6,0	—	—	—	—	—	13,0	2,0	11,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	55,0	26,0	52,0	133,0	3	8		
	Pertegada	4	—	23,0	—	20,0	10,0	4,0	—	—	—	—	8,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	62,0	22,0	37,5	121,5	—	8			
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																									
Meduna Livenza	Pordenone *	23	12,0	20,6	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	18,0	7,0	34,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	8,0	—	—	7,0	39,0	—	—	—	—	55,0	60,0	49,0	164,0	2	8
	Azzano Decimo.	14	—	22,0	—	21,0	—	—	—	30,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	38,0	—	—	—	—	73,0	20,0	40,0	133,0	1	5	
	Cinto Caomaggiore	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Chiarano	7	4,5	30,0	—	—	20,0	15,7	—	—	—	—	29,2	4,0	24,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,0	—	—	26,0	5,5	—	—	—	70,2	57,8	33,5	161,5	1	9	
	Portogruaro *	6	0,7	23,3	—	11,7	6,2	4,0	—	—	—	—	6,5	3,7	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	22,9	—	—	—	—	45,9	19,5	48,6	109,0	1	10	
	Caorle	3	—	21,0	—	14,0	8,0	—	—	—	—	—	4,0	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	24,0	7,0	—	—	—	—	43,0	14,0	38,0	95,0	—	9	
	Susegana	76	—	12,0	18,0	16,0	5,0	—	3,0	—	—	52,0	—	26,0	9,0	26,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5,0	—	3,0	—	—	—	1,0	106,0	63,0	9,0	178,0	4	9		
	Cimadolmo	32	—	—	—	25,0	—	2,0	—	—	—	—	—	29,0	18,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	27,0	52,0	15,5	94,5	3	5	
	Cimetta	30	13,7	21,5	—	13,5	5,0	—	—	—	—	—	33,5	6,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	118,2	12,2	130,4	2	8		
	Oderzo	20	—	19,0	—	12,0	16,5	—	—	—	—	—	21,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	89,5	16,0	105,5	1	6			
	Livenza - Fiume	Fontanelle	19	6,1	20,4	—	22,8	5,4	—	—	—	—	—	26,8	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	54,7	45,0	20,4	120,1	—	8
Brugnera		16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Motta di Livenza		9	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	22,0	56,0	40,0	118,0	—	8	
Torre di Mosto		5	—	—	39,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	20,0	35,0	102,0	2	8		
	Fiumicino (S. Donà)	4	—	15,0	—	14,0	5,5	—	—	—	—	—	13,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	10,0	—	—	—	—	34,5	24					

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge.

segue **Regione veneta occidentale**

Aprile pagina 11

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I.	II.	III.		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
segue Bacino scolante della Brenta																																								
Cismon	Fiera di Primiero +	717	7,0	12,0	1,5	19,0	2,0	—	—	—	—	27,0	28,0	7,0	40,0	—	—	—	2,0	—	3,5	3,0	—	2,0	—	—	44,0	—	—	—	—	—	68,5	80,5	49,0	198,0	5	9		
	Pontet +	570	7,0	10,0	—	41,0	—	—	—	—	—	35,0	22,0	—	7,0	6,0	16,0	—	—	12,0	4,0	—	18,0	10,0	20,0	—	—	—	—	30,0	—	—	93,0	67,0	78,0	238,0	—	14		
	Arsiè	314	4,0	8,0	3,5	26,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	00 ?	00 ?	63,5 ?	?	5 ?			
	Cismon +	205	24,0	10,0	6,9	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	45,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	40,9	83,6	11,0	135,5	1	6		
	Bassano Angarano +	129	29,0	—	—	21,2	4,3	—	—	—	—	—	—	66,0	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	0,6	2,7	—	—	24,6	—	0,4	—	—	54,5	70,2	28,3	158,0	2	11		
Bassano di Bassano	Marostica	106	14,0	21,0	25,3	—	—	—	—	—	—	15,0	—	21,0	48,0	—	—	—	—	3,5	—	—	4,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	60,3	87,0	17,0	164,8	—	9		
	Crespano Veneto	300	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	45,1	—	5,2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	8,2	—	—	60,3	—	—	—	—	—	54,3	60,3	68,5	183,1	—	7		
	Asolo	207	28,0	25,0	20,0	—	27,0	—	—	—	—	—	16,5	20,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	48,0	—	—	—	—	—	100,0	50,5	51,0	201,5	—	9		
Loria	72	7,0	7,0	20,0	4,0	24,0	—	—	—	—	—	4,0	22,0	10,0	18,0	—	—	—	—	12,0	—	9,0	4,0	2,0	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	62,0	66,0	39,0	167,0	1	13	
Bacino scolante del Bacchiglione																																								
Legna	Staro +	632	50,0	43,0	20,0	35,0	—	—	—	—	—	13,0	35,0	120,0	—	—	—	—	5,0	5,0	—	30,0	40,0	2,5	—	—	35,0	—	—	—	—	—	148,0	178,0	107,5	433,5	1	12		
	S. Antonio di Valli +	551	100,0	20,7	10,9	10,0	10,5	—	—	—	—	10,2	30,0	120,2	—	—	—	—	0,3	0,7	0,4	50,0	10,1	—	—	—	10,0	10,5	—	—	—	—	162,3	152,1	80,6	395,0	1	12		
	Valli dei Signori +	477	46,0	6,0	25,0	23,0	—	—	—	—	0,1	—	12,0	3,0	75,5	57,0	—	—	—	3,0	7,0	—	30,0	37,0	6,0	—	—	45,0	—	—	—	—	101,0	159,0	91,0	351,0	2	13		
	Schio	234	11,8	31,8	6,3	27,7	—	—	—	—	—	21,0	20,8	72,8	42,1	—	—	—	—	2,0	—	—	23,6	2,3	—	—	30,0	—	—	—	—	—	98,6	137,7	55,9	292,2	2	11		
	Thiene	147	13,3	4,3	21,2	4,2	23,7	—	0,3	—	—	—	10,1	27,3	13,1	30,9	—	—	—	—	1,3	—	0,2	29,0	3,1	—	—	49,9	—	—	—	—	—	67,0	82,7	82,2	231,9	1	12	
Legna Trentino	Isola Vicentina	80	5,2	10,0	24,4	18,3	12,0	—	8,4	—	—	—	10,0	29,2	11,5	59,3	—	—	—	—	—	—	15,0	1,3	—	—	53,5	—	—	—	—	—	78,3	110,0	69,8	258,1	1	12		
	Vicenza +	40	1,8	28,7	4,9	19,1	—	8,4	0,8	—	—	1,4	24,1	12,3	30,3	0,8	—	—	—	1,6	—	—	9,4	4,6	1,4	—	13,0	7,3	—	—	—	—	65,1	69,1	35,7	169,9	6	11		
	Lavarone +	1171	60,0	4,5	—	—	20,0	—	—	—	—	19,5	10,5	23,0	24,5	32,0	—	—	—	—	10,5	—	12,0	22,0	1,0	—	—	19,0	—	—	—	—	104,0	100,5	54,0	258,5	1	12		
	Asiago +	999	16,3	10,1	7,0	5,1	13,5	—	—	—	—	10,1	23,1	7,3	52,2	12,0	—	—	—	4,1	2,0	—	10,3	13,0	9,1	—	10,4	33,8	—	—	—	—	62,1	100,7	76,6	239,4	1	16		
	Conco +	830	31,0	11,5	21,5	5,0	26,0	—	—	—	—	—	13,0	29,0	15,0	64,0	—	—	—	—	3,7	—	3,7	4,3	6,5	3,7	—	—	46,0	—	—	—	—	95,0	124,7	64,2	283,9	—	15	
Astico	Lastebasse +	610	—	53,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,1	4,0	3,4	—	—	—	—	—	—	19,7	8,8	—	—	20,3	15,5	—	—	—	—	—	54,4	9,5	64,3	128,2	2	8		
	Posina +	544	—	117,5	—	—	—	—	—	—	—	79,0	—	18,0	—	—	—	—	5,5	—	—	42,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	220,0	68,0	288,0	—	13				
	Crosara	417	10,0	32,5	15,0	18,3	—	—	—	—	5,0	10,2	15,8	—	95,3	—	—	—	0,1	4,3	0,1	—	2,1	3,0	1,3	—	81,5	9,2	—	—	—	91,0	115,6	47,1	253,7	3	11			
	Cogollo +	350	10,3	25,0	—	—	—	—	—	—	10,2	—	15,0	15,0	35,3	—	—	—	5,2	—	—	5,0	5,0	1,0	—	—	45,3	—	—	5,0	1,0	—	45,5	75,5	57,3	178,3	2	11		
	Velo d' Astico +	362	30,0	26,0	14,0	—	6,0	—	—	—	—	—	42,3	57,0	—	86,0	—	—	—	—	—	25,0	—	50,0	35,0	—	—	25,0	—	—	—	—	76,0	210,3	110,0	396,3	—	11		
Astico	Calvene +	201	34,3	68,4	13,1	22,3	—	—	—	—	—	12,3	36,4	12,3	63,5	—	—	—	—	8,1	—	7,2	15,1	9,0	—	—	43,0	—	—	—	—	—	150,4	127,5	67,2	345,1	—	13		
	Breganze	110	23,0	3,0	13,0	—	—	—	—	—	—	4,0	32,0	—	66,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	2,0	—	—	23,0	9,0	—	—	—	43,0	98,5	41,8	182,5	3	8		
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																								
Agno	Maltaure +	640	28,3	36,8	7,1	26,8	7,6	—	—	—	—	18,4	15,1	58,7	50,6	—	—	—	8,7	0,4	—	11,4	30,7	10,1	—	—	—	—	5,6	3,8	—	—	—	125,0	153,9	50,2	329,1	—	15	
	Recoaro +	445	6,5	4,2	28,1	9,2	—	—	—	—	—	—	18,4	62,1	20,2	108,9	—	—	—	11,2	—	19,3	—	18,3	9,8	—	—	—	29,8	2,0	—	—	—	48,0	240,1	59,9	348,0	1	13	
	S. Quirico +	345	—	61,0	—	45,0	—	—	1,0	—	—	—	—	87,0	—	48,0	—	—	—	2,0	8,0	—	1,0	3,0	3,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	107,0	145,0	28,0	280,0	5	10	
	Valdagno +	275	10,0	30,0	—	10,5	—	5,5	—	—	70,5	—	30,0	15,0	10,5	—	—	—	—	15,5	25,0	10,0	10,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,5	106,0	40,5	273,0	—	14	
	Brogliano	172	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Gua	Brendola	156	—	30,0	—	—	20,0	—	—	—	—	0,5	30,0	0,7	23,0	14,0	—	—	—	0,5	—	—	—	0,2	0,8	—	—	15,0	—	—	—	—	—	50,5	68,2	16,0	134,7	4	7	
Bacino scolante dell' Adige																																								
Passer	Glorenza +	915	—	—	—	3,1	—	—	—	—	1,0	13,2	4,3	—	3,5	—	—	—	—	5,1	4,2	2,1	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	17,3	19,2	1,2	37,7	3	6		
	Prad +	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	5,0	—	9,0	—	—	—	—	6,0	5,8	3,1	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	37,8	11,1	49,1	1	8		
	Slandro	730	2,0	6,0	—	2,7	—	—	—	—	1,3	5,2	5,1	3,0	12,8	—	—	—	—	6,0	6,9	8,3	5,1	2,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	17,4	47,2	12,0	76,6	5	9	
	Naturns +	550	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	1,0	12,4	15,3	1,3	17,9	—	—	—	—	—	10,0	—	7,7	14,0	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	3,2	56,9	31,9	92,0	3	7
	Merano +	319	—	0,3	4,0	—	5,7	—	—	—	—	—	—	30,0	15,8	5,0	8,0	—	—	—	—	5,2	5,1	15,1	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	10,0	69,1	25,6	104,7	—	10	
Passer	Tisens +	635	3,7	7,2	—	8,0	—	—	—	—	—	27,2	22,8	5,2	15,0	—	—	—	—	6,1	2,2	8,4	11,3	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	46,1	59,7	35,3	141,1	1	11		
	Brennero +	1309	28,0	5,0	3,0	—	11,0	1,0	1,0	—	—	1,0	22,0	22,0	—	15,0	—	—	—	—	3,0	3,0	10,0	6,0	1,0	—	—	17,0	—	5,0	—	—	50,0	65,0	39,0	154,0	7	10		
Adige	Gossensass +	1070	26,4	4,2	10,5	—	12,9	0,5	0,3	—	—	0,3	22,6	12,2	1,0	13,1	—	—	—	—	4,5	—	14,0	1,7	0,6	—	—	15,5	—	2,0	2,5	—	55,1	53,4	36,3	144,8	6	10		

BACINO secondario	STAZIONI	Altura s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0	
segue Bacino scolante dell' Adige																																							
largo	Sterzing + . . .	945	22,0	8,8	7,7	—	11,3	—	—	—	—	0,5	15,1	15,0	0,9	4,3	—	—	—	—	2,7	0,7	5,6	—	—	—	—	—	10,9	—	1,0	1,0	45,7	38,7	18,5	102,9	6	9	
	Freienfeld + . . .	931	17,0	3,0	6,0	—	8,0	1,0	—	—	—	1,0	1,0	10,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	36,0	15,0	18,0	69,0	5	7	
	Grastein + . . .	844	15,4	2,6	9,3	1,5	9,1	—	—	—	—	5,2	13,0	16,0	1,0	4,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	2,5	0,7	—	—	43,1	34,5	6,7	84,3	5	8	
	Aicha + . . .	728	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Bassa	Schludersbach + . . .	1441	45,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	2,0	16,0	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	62,0	31,0	45,0	138,0	—	7
	S. Maddalena + . . .	1398	13,4	—	6,2	—	14,0	0,3	—	—	—	1,0	11,8	14,9	—	—	—	—	1,2	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	10,6	—	—	5,0	34,9	23,9	16,6	80,4	4	7	
	Welsberg + . . .	1078	0,6	1,7	—	0,8	1,3	—	—	—	0,7	8,3	22,5	13,5	—	—	—	—	0,6	0,3	—	—	—	4,0	—	—	33,8	—	—	—	—	20,6	36,9	37,8	95,3	5	6		
	Nieder Rasen + . . .	1088	3,0	7,0	3,0	6,0	—	—	—	—	3,0	12,0	20,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	25,0	—	—	2,0	—	34,0	39,0	30,0	103,0	6	6	
Alta	Brunico + . . .	880	19,2	2,1	4,5	8,9	—	—	—	—	—	1,9	8,4	13,5	—	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	36,6	26,3	25,5	88,4	2	8	
	Mühlwald + . . .	1200	25,6	4,8	16,6	5,6	15,8	—	—	—	—	—	18,2	0,8	6,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	1,6	—	—	—	—	29,0	1,7	—	—	68,4	27,6	32,2	128,3	4	8	
	Sand + . . .	890	11,5	10,8	5,3	6,4	14,4	—	—	—	—	1,5	12,5	13,7	0,5	2,9	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	25,5	0,5	—	—	49,9	29,6	30,5	108,0	4	9	
	S. Leonardo Badia + . . .	1357	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	3,0	12,0	17,0	0,2	15,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	11,2	46,2	36,0	93,4	2	5
Grande	S. Martino Thurn + . . .	1117	28,9	0,8	1,4	—	9,5	—	—	—	—	1,3	15,1	19,4	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	41,9	46,0	24,0	111,9	3	6	
	Zwischenwasser + . . .	1030	6,1	2,0	0,8	8,2	—	—	—	—	2,1	12,3	16,3	10,7	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	—	—	—	—	31,5	33,1	30,3	94,9	3	7		
	Bressanone + . . .	560	16,8	3,7	1,5	—	18,5	—	—	—	1,2	1,8	3,4	17,1	—	0,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	43,5	30,0	17,5	91,0	5	6	
	S. Cristina + . . .	1428	21,8	1,5	2,0	3,8	6,0	—	1,0	—	—	1,5	16,0	16,8	—	5,7	—	—	—	—	1,0	0,5	—	2,5	0,5	—	—	—	23,0	—	—	0,8	37,6	40,0	26,8	104,4	9	7	
Espresso	Waidbruck + . . .	490	5,4	8,5	9,0	—	—	—	—	—	—	3,1	18,1	15,3	—	2,7	—	—	—	—	0,7	0,9	—	0,1	—	—	—	—	16,8	—	—	—	26,0	38,1	17,8	81,9	4	7	
	Kastelruth + . . .	1095	25,5	10,5	9,0	3,0	8,0	—	—	—	—	2,0	22,5	15,5	—	5,0	—	—	1,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	10,9	—	—	—	58,0	44,0	13,9	115,9	4	8		
	Welschnofen + . . .	1178	22,0	1,5	3,5	—	6,5	1,0	—	—	—	1,5	22,4	23,0	1,5	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	5,3	—	—	—	—	21,1	—	—	—	36,0	49,1	26,4	111,5	5	7	
	Gries + . . .	292	30,4	0,4	0,7	—	0,7	—	—	—	—	0,2	22,8	18,8	1,4	0,8	—	—	—	—	2,8	0,4	—	6,2	—	—	—	—	16,4	—	—	—	48,6	54,2	22,6	125,4	4	5	
Tutto	Bolzano + . . .	203	10,2	8,3	—	6,3	—	—	—	—	—	17,8	18,5	5,4	8,5	—	—	—	—	—	2,2	1,0	5,8	—	—	—	—	15,4	—	—	—	42,6	35,6	21,2	99,4	2	9		
	Branzoll + . . .	250	3,4	5,8	—	10,2	1,4	—	—	—	—	0,1	25,2	15,2	1,4	17,0	—	—	—	—	2,8	2,2	5,0	—	—	—	—	23,0	—	—	—	20,9	61,6	30,2	112,7	4	8		
	Egna + . . .	213	9,0	11,2	8,0	7,3	—	—	—	—	—	—	41,1	31,0	0,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	—	—	12,4	—	—	—	35,5	33,7	43,5	162,7	1	9	
	Caldaro + . . .	568	7,8	7,7	7,5	2,0	—	—	—	—	—	37,0	17,0	5,5	11,2	—	—	—	—	6,7	2,0	3,7	7,3	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	62,0	46,1	29,6	137,7	2	11	
Bosco	Faedo + . . .	662	53,5	19,9	13,6	22,5	—	—	—	0,3	39,5	24,6	8,6	23,2	—	—	—	0,2	5,3	2,2	2,4	28,2	—	—	—	—	—	52,7	5,7	—	—	149,3	66,5	86,6	302,4	2	12		
	Peio + . . .	1580	5,6	15,8	—	10,2	3,4	—	—	—	—	29,1	37,6	5,1	15,9	4,8	—	—	—	—	13,2	10,5	15,7	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	64,1	87,1	31,8	183,0	—	13
	Mendola + . . .	1360	2,0	6,0	—	5,2	0,8	—	—	—	0,8	38,0	14,0	—	9,0	6,0	—	—	—	6,6	8,0	7,0	12,0	—	—	—	1,6	18,0	—	—	—	52,8	50,6	31,6	135,0	3	11		
	Mezzana + . . .	956	30,0	6,0	7,0	—	—	—	—	—	—	12,0	30,0	15,0	12,0	19,0	—	—	—	—	20,0	3,0	10,0	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	55,0	96,0	45,0	196,0	1	11	
Bosco	Malè + . . .	737	31,0	30,4	—	5,4	—	—	—	—	—	2,0	36,0	22,2	30,8	—	—	—	—	—	15,0	20,0	—	20,0	—	—	—	23,0	—	—	—	68,8	124,0	43,5	236,1	1	11		
	Cles + . . .	656	—	—	16,2	—	15,3	—	—	—	1,6	14,0	32,0	25,3	16,0	20,0	—	—	—	—	14,0	4,0	4,0	21,2	—	—	—	—	23,0	—	—	—	47,1	111,3	48,2	206,6	1	12	
	Denno + . . .	436	20,0	14,0	7,0	—	7,5	—	—	—	—	—	44,5	26,0	18,2	22,0	—	—	—	21,6	47,2	0,7	—	22,2	—	—	—	—	27,0	—	—	—	48,5	180,2	49,2	277,9	1	12	
	Spormaggiore + . . .	565	9,8	10,0	10,0	—	1,0	—	—	—	—	—	25,0	26,0	10,0	28,0	—	—	—	—	14,0	—	10,0	23,0	—	—	—	—	33,0	—	—	—	30,8	103,0	66,0	199,8	1	11	
Bosco	Fondo + . . .	980	7,5	8,7	—	8,5	—	—	—	—	2,5	36,8	21,5	7,4	13,7	—	—	—	—	10,8	8,7	—	17,6	—	—	—	—	24,5	—	—	—	64,0	62,1	42,1	168,2	1	11		
	Mezzolombardo . . .	215	36,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	10,5	13,5	—	—	—	—	—	—	8,0	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	136,8	26,0	162,0	—	8		
	Vigo di Fassa + . . .	1391	22,0	9,0	5,0	—	10,0	—	—	—	—	7,0	25,0	5,0	8,0	17,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	18,0	28,0	—	5,0	—	53,0	59,0	51,0	163,0	—	13	
	Moena + . . .	1198	17,0	2,3	—	8,2	—	—	—	—	—	3,0	24,0	19,5	4,5	—	—	—	—	—	8,5	—	3,7	—	—	—	—	1,5	28,0	—	—	—	30,5	56,5	33,2	120,2	3	8	
Bosco	Predazzo + . . .	1020	35,3	18,1	0,3	—	5,2	—	—	—	0,5	—	22,1	21,3	3,3	20,3	—	—	—	—	3,2	—	0,4	7,0	3,0	—	—	0,3	25,3	—	—	—	59,4	70,2	36,0	165,6	2	10	
	Passo di Rolle + . . .	1984	16,0	8,0	34,0	—	—	18,0	—	—	—	6,0	14,0	22,0	16,0	24,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	82,0	76,0	20,0	178,0	—	11	
	Paneveggio + . . .	1520	2,5	0,4	9,0	—	12,3	—	—	—	—	—	11,0	32,0	6,0	24,3	—	—	—	—	3,8	2,1	—	4,7	0,5	—	—	—	25,0	—	—	—	31,2	79,2	30,2	140,6	2	10	
	Anterivo + . . .	1209	8,4	—	5,2	8,5	—	0,5	—	—	3,2	26,4	20,9	2,2	20,6	—	—	—	—	4,0	1,3	2,0	3,7	—	—	—	6,0	20,5	—	—	—	—	52,2	51,0	30,2	133,4	4	11	
Bosco	Cavalese + . . .	1014	5,7	3,2	0,3	8,3	1,4	0,5	—	—	—	25,7	17,3	—	16,6	—	—	—	0,2	2,0	1,2	6,2	—	—	—	—	—	31,3	—	—	—	45,1	37,3	37,5	119,9	4	8		

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
segue Bacino scolante dell' Adige																																								
Adige	Grumes+	865	10,0	10,5	25,2	30,5	—	—	—	—	—	1,6	22,5	—	—	—	—	—	—	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	0,3	28,4	—	—	—	77,8	23,8	28,7	180,3	3	6		
	Cembra +	662	60,0	10,0	6,7	—	—	—	—	—	30,4	50,	60,8	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	70,8	20,3	—	—	—	157,7	95,8	103,6	357,1	—	10		
	Lavis +	238	57,2	0,3	20,1	—	16,2	—	—	—	—	—	42,0	17,4	15,3	25,0	—	—	—	—	—	17,0	7,0	20,9	—	—	25,0	—	—	—	—	—	93,8	116,7	52,9	263,4	—	13		
	Piazzale Pinè	1067	6,4	7,6	0,7	12,0	—	—	—	—	—	22,2	20,1	—	—	—	—	—	0,1	3,4	4,5	2,5	10,6	—	—	—	—	85,4	0,2	—	—	—	—	48,9	30,6	46,2	125,7	2	10	
	Trento *	195	18,4	18,5	—	17,0	—	—	—	—	—	24,5	28,5	—	30,3	—	—	—	—	5,0	0,8	—	22,6	—	—	—	—	46,0	3,2	—	—	—	—	80,4	64,6	71,8	216,8	1	10	
	Rovereto *	211	14,8	17,2	—	15,6	—	—	—	—	—	14,8	10,9	0,7	23,4	—	—	—	—	2,8	4,7	—	7,2	—	—	—	—	26,4	0,5	—	—	—	—	62,4	42,5	34,1	139,0	3	9	
	Isera *	243	30,5	—	20,6	—	—	—	—	—	—	20,0	126,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,1	126,0	4,0	201,1	—	8	
	Ala	190	45,0	6,2	18,6	3,7	17,8	—	—	—	—	—	15,2	8,0	5,3	18,5	—	—	—	—	5,0	2,9	4,3	0,3	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	146,2	18,8	165,0	3	12		
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	141,0	53,0	18,0	212,0	—	10	
	Ferrara M. Baldo	831	12,8	25,5	18,0	13,3	—	—	—	—	—	—	11,3	10,6	8,0	20,0	—	—	—	—	—	—	7,3	—	20,5	—	—	16,0	—	—	—	—	—	80,9	45,9	36,5	163,3	—	11	
Tasso	Belluno Veronese	148	26,0	3,0	22,0	—	—	—	—	—	—	11,0	17,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	6,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	62,0	63,0	21,0	146,0	3	8	
	Caprino Veronese	276	26,0	28,0	10,0	36,0	—	—	—	—	—	12,0	16,0	—	37,0	—	—	—	—	—	—	12,0	10,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	112,0	65,0	20,0	197,0	—	10		
	Affi	188	9,0	22,0	11,0	31,0	—	—	—	—	—	7,0	8,0	—	36,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	80,0	48,0	23,0	151,0	—	11		
	Corubbie di Prun	750	30,0	20,5	11,3	30,4	—	—	—	—	—	—	11,4	—	43,5	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	5,0	8,2	18,6	—	—	—	—	—	92,2	60,9	31,8	184,9	—	10		
	S. Pietro in Cariano	160	7,0	3,0	3,0	6,0	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	2,0	—	—	—	—	5,0	—	—	10,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	23,0	12,0	19,0	54,0 ?	3	7		
	Bosco Mantico *	82	2,5	12,0	3,7	16,3	0,4	—	—	—	—	—	5,3	3,5	1,2	21,3	—	—	—	—	—	3,0	—	4,6	1,4	1,6	—	39,0	—	—	—	—	—	40,2	29,0	46,6	115,8	5	8	
	Bosco Chiesanuova	1104	5,0	19,0	7,0	78,0	—	—	—	—	—	—	32,0	—	45,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,0	4,0	—	9,0	—	4,0	—	—	—	109,0	87,0	19,0	215,0	1	10		
	Cerro Veronese +	729	20,0	5,0	29,0	8,0	30,5	—	—	—	—	—	8,0	16,0	—	36,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	4,0	1,5	—	—	46,0	—	—	—	—	—	92,5	64,0	51,5	208,0	1	11
	Roverè Veronese +	847	8,4	32,5	39,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18,0	1,6	43,4	5,0	—	—	—	—	4,0	—	8,8	0,5	0,1	—	—	35,0	—	—	—	—	—	81,4	72,0	44,4	197,8	3	10
	Campofontana	1223	8,0	9,0	3,0	2,0	1,2	—	0,4	—	—	—	6,0	5,4	—	7,5	121,0	—	—	—	—	5,0	—	3,0	15,4	7,0	1,0	—	11,0	3,0	—	—	—	29,6	141,9	37,4	208,9	6	10	
Illasi	Giazza	758	15,0	12,3	46,1	19,0	44,0	—	—	—	—	—	39,0	77,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	18,1	5,0	—	—	17,3	—	—	—	—	—	136,4	124,2	40,4	301,0	—	11	
	Tregnago	371	—	50,4	—	8,8	12,3	—	—	—	—	—	20,5	33,1	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	12,4	—	—	—	—	—	71,5	72,2	20,5	164,2	—	10	
	Vestenanuova *	880	28,4	—	30,4	10,2	—	—	—	—	0,8	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	69,8	20,2	30,6	120,6	1	6
	Marana di Cresp.	791	38,0	7,0	20,0	—	—	5,0	—	—	—	—	12,0	—	31,0	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	1,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	70,0	49,0	23,0	142,0	2	8	
	Arzignano Vicent.	116	5,0	27,0	7,3	16,0	19,0	—	10,3	—	—	—	17,0	8,0	25,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	12,0	5,7	3,0	—	—	—	—	12,0	—	—	84,6	51,5	32,7	168,8	2	12	
	Bacino scolante del Po																																							
	Bacina	Madonna del Camp. +	1511	58,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,8	—	—	—	33,0	—	7,1	1,2	—	—	—	53,1	274,7 ?	—	—	
		Pinzolo *	770	13,2	17,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	57,0	24,2	35,8	—	—	—	—	—	—	19,2	4,4	8,2	8,3	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	178,6	53,9	232,5	—	12
		Stenico *	668	18,0	14,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	18,0	00	62,0 ?	—	5
		Molveno *	860	32,0	—	30,0	15,5	—	—	—	—	—	—	20,0	60,0	—	—	30,0	—	—	—	—	8,0	12,0	—	12,0	13,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	77,5	130,0	65,0	272,5	—
Arco *		109	30,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	21,0	—	92,0	—	—	—	—	—	34,0	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	147,0	7,0	220,0	—	11
Bezzecca *		698	62,0	32,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	0,3	38,0	21,0	22,0	31,6	—	—	0,5	3,2	21,0	—	31,0	46,0	—														

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																														
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																																																				
Piave - Sile	Montebelluna	121	21,0	—	32,5	—	41,5	—	—	—	—	—	34,5	12,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	8,0	—	—	—	33,5	—	—	—	95,0	87,5	48,0	230,5	—	9																														
	Morgano	25	—	14,0	25,0	—	—	20,0	—	—	—	—	36,5	5,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	3,0	13,0	—	—	59,0	65,0	20,0	144,0	2	8																														
	Treviso *	15	4,8	13,8	—	14,9	1,3	—	—	—	—	—	20,07	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,7	—	—	—	0,4	11,0	—	—	34,8	31,6?	13,7	80,1 ?	3	6																														
	S. Bartol. di Fagare	9	6,0	6,5	18,0	—	17,0	—	—	—	—	—	31,8	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	12,0	—	—	—	47,5	45,6	13,7	106,8	1	7																														
	Cartigliano*	88	6,5	16,7	6,8	22,0	—	—	—	—	—	3,4	18,3	3,5	48,5	—	—	—	—	—	2,7	—	—	4,0	—	—	—	15,7	—	—	—	—	55,4	73,0	***	—	—	—																														
	Galliera Veneta	45	—	—	30,5	—	60,0	—	—	—	—	—	20,5	—	10,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	0,6	—	—	—	80,6	—	—	—	90,5	31,5	81,2	203,2	2	5																														
	Castelfranco Ven.	44	6,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	28,0	—	—	—	—	32,0	39,0	33,0	104,0	—	6																														
	Fontaniva	44	4,2	29,8	7,5	—	15,7	—	4,8	—	—	1,2	2,8	18,2	8,9	59,7	—	—	—	—	—	3,2	—	4,2	6,6	—	—	—	—	48,8	—	—	—	63,2	92,8	59,6	215,6	2	12																													
	Campo S. Martino	27	—	8,0	30,4	8,0	10,0	—	—	—	—	—	6,0	17,4	10,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	—	—	—	56,4	51,4	35,3	143,1	—	10																														
	Curtarolo	19	—	—	31,5	23,5	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	30,5	—	—	—	—	2,5	—	—	1,5	4,0	—	—	—	24,0	—	—	—	55,0	56,0	29,5	140,5	2	10																														
	Mellaredo(Pianiga)	12	—	12,7	—	—	8,4	—	—	—	—	—	28,4	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	21,1	49,9	9,0	80,0	—	6																													
	Mogliano Veneto	8	2,5	—	26,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	48,5	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	46,5	77,5	19,5	143,5	1	9																												
	Stra	8	—	20,0	—	10,2	—	—	—	—	—	—	9,0	30,0	—	6,5	—	—	—	—	8,0	—	—	2,5	9,5	—	—	—	—	—	—	0,8	2,5	—	—	39,4	44,5	15,3	99,2	3	8																											
	Mira	6	—	12,5	7,5	—	3,5	—	—	—	—	—	10,5	20,0	18,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	54,5	16,0	94,0	—	9																													
	Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Trepalate	2	—	—	18,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																																																				
Brenta - Bacchiglione	Sandrigio	69	6,0	5,0	19,0	—	21,0	—	1,0	—	—	—	8,0	22,0	10,0	55,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5,0	3,5	—	—	—	23,0	—	—	—	52,0	99,0	31,5	182,5	1	12																													
	Passo di Riva	60	6,0	—	21,8	—	19,6	—	—	—	—	—	—	17,5	—	38,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	59,0	13,8	118,9	1	11																													
	S. Pietro in Gu	45	4,7	—	—	29,0	—	—	4,1	—	—	—	—	34,0	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	85,0	38,4	161,2	—	6																													
	Bolzano Vicentino	44	—	—	25,0	5,8	23,2	—	1,8	—	—	0,4	4,6	15,7	13,6	40,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	77,4	40,2	173,8	2	10																													
	Quintarelo	32	—	—	10,0	32,0	32,0	—	—	—	—	—	27,0	8,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	59,0	51,0	184,0	—	10																													
	Trambacche	19	5,0	6,0	35,0	4,0	22,0	—	—	4,0	—	—	3,0	26,0	13,0	26,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	76,0	23,0	175,0	1	14																													
	Padova *	12	—	23,1	—	10,0	—	—	—	—	—	—	22,4	1,0	21,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	46,2	37,8	117,1	3	7																													
	Bovolenta	7	—	22,3	—	7,9	—	3,3	—	—	—	—	30,2	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	41,3	33,9	108,7	—	8																													
	Pontelongo	6	1,0	10,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	42,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	54,0	28,0	100,0	1	8																													
	Arzarello di Piove	4	—	45,2	—	—	—	10,8	—	—	—	—	64,7	—	12,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	79,1	87,1	222,2	1	6																													
	Cortè	3	—	20,0	—	6,0	—	—	6,0	—	—	—	45,0	2,0	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	56,0	29,0	117,0	1	9																													
	Colle Venda *	580	—	27,2	—	9,4	—	—	0,8	—	—	1,0	31,0	4,8	18,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	59,9	31,1	129,4	3	8																													
	S. Germano dei Ber.	90	20,2	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	15,0	5,3	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	55,3	10,1	105,0	—	9																													
	Castegnero	57	32,4	—	5,0	15,6	—	2,0	—	—	3,4	—	26,0	15,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,4	88,0	29,9	176,3	2	15																													
	Villaga	50	1,0	17,0	—	13,0	—	2,0	—	—	—	—	16,0	—	75,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	93,0	7,0	133,0	4	5																													
	Lonigo	31	6,8	14,7	18,4	—	28,8	0,5	2,4	—	—	—	—	15,6	8,2	35,4	—	—	—	—																																																

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Dol-Frasine-Sora-Adige-Basilij.-Ead-Frasine-Sora.	Ponte S. Nicolò	12	2,5	8,0	—	3,0	4,0	—	—	—	—	2,0	7,5	—	25,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	7,5	—	—	—	19,5	39,2	26,8	85,5	3	7	
	Battaglia	11	—	—	30,2	—	1,5	—	1,0	—	—	5,0	6,0	20,9	4,5	18,0	—	—	—	—	1,0	—	—	5,0	7,1	—	—	—	11,5	7,5	—	—	37,7	50,4	31,1	119,2	3	10	
	Monselice	9	24,0	—	—	6,0	—	—	2,0	—	—	—	25,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	6,0	—	—	—	10,0	—	—	—	32,0	35,0	25,0	92,0	1	7	
	Conselve	8	—	21,5	—	8,3	—	4,0	—	—	—	2,0	9,2	—	20,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	15,0	—	—	—	15,2	—	—	—	—	35,8	30,7	30,2	96,7	1	7	
	Bagnoli di Sopra	6	—	2,0	—	4,0	—	1,5	—	—	—	—	9,0	—	3,0	0,5	—	—	—	—	—	—	1,5	1,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	7,5	12,5	5,5	25,5	7	2	
	Cona	4	—	12,0	—	7,0	—	2,0	—	—	—	—	32,0	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	21,0	37,0	35,0	93,0	2	6	
	Sambonifacio	31	20,0	38,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	15,0	00	93,0?	—	4?	
	Arcole	27	—	19,0	20,0	16,5	4,0	—	—	5,0	—	—	16,0	7,0	16,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	10,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	64,5	44,0	20,0	128,5	—	11	
	Albaredo	24	—	17,0	19,0	16,0	—	—	7,0	—	—	—	18,0	4,0	18,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	10,0	—	—	—	10,4	—	—	—	—	59,0	43,0	21,4	123,4	1	9	
	Stanghella	7	—	13,6	—	—	0,3	—	7,8	—	—	—	0,1	12,4	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,0	—	—	—	2,3	—	—	—	21,7	18,5	20,7	60,9	2	6
Punta Gorzone	2	3,7	8,7	—	—	7,4	—	—	—	—	—	0,6	21,7	0,7	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	20,0	5,0	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	19,8	30,0	33,0	82,8	4	8	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																							
Adige, Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	Zevio	31	4,5	10,0	—	4,0	18,0	—	2,0	—	—	—	1,5	3,0	20,0	5,0	—	—	—	2,0	1,0	—	5,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	38,5	32,5	15,0	86,0	5	8	
	Isola della Scala	29	1,4	11,9	0,7	17,4	—	—	—	—	—	1,4	12,8	0,1	29,7	—	—	—	0,3	0,6	6,1	—	7,0	7,2	0,5	—	—	10,0	0,9	—	—	—	32,8	49,6	25,6	108,0	6	8	
	Bovolone	24	17,0	18,0	12,0	—	4,0	—	3,0	—	—	—	3,0	10,0	21,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	54,0	35,0	18,0	107,0	4	7
	Legnago*	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40,0*	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	10,6	—	—	—	—	3,1	—	—	—	»	41,0	13,7	»	»	»	»
	Badia Polesine	11	—	15,4	—	4,8	—	—	2,4	—	—	0,1	10,4	—	7,1	—	—	—	—	7,6	—	—	—	11,5	—	—	—	—	5,3	—	—	—	22,7	25,1	16,8	64,6	3	10	
	Lendinara	11	—	15,0	—	5,0	—	10,0	—	—	—	—	15,0	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	30,0	23,0	18,5	71,5	2	6	
	Boara Polesine	6	—	14,0	—	6,5	—	1,7	—	—	—	—	21,5	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	6,5	—	—	—	22,2	27,0	24,0	73,2	2	12	
	Rovigo*	6	—	11,7	—	5,4	—	3,4	9,6	—	—	—	14,5	1,0	5,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	30,1	23,0	20,5	73,6	2	8	
	Cavarzere	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Chiaviconi di Loreo	4	7,0	5,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	5,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	40,5	35,0	75,5	2	8		
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Castelnuovo Ver.	130	8,5	11,5	15,0	—	—	—	—	—	—	7,5	15,0	—	27,0	—	—	—	3,8	—	—	6,0	—	0,8	—	—	25,0	—	—	—	—	42,5	45,8	31,8	120,1	1	10		
	Castel d'Ario	24	2,0	1,0	5,0	10,0	—	—	—	5,0	—	8,0	10,0	—	30,0	—	2,0	—	—	5,0	—	—	20,0	10,0	5,0	—	—	2,0	5,0	—	—	—	31,0	47,0	42,0	120,0	4	11	
	Governolo	16	10,0	—	10,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,0	13,0	—	—	—	—	2,6	—	—	—	1,0	7,0	—	—	4,0	—	—	—	28,5	22,6	12,0	63,1	3	7	
	Bergantino	15	—	11,5	—	7,0	—	—	—	—	—	—	10,5	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	3,5	—	—	—	18,5	28,5	16,0	63,0	—	6	
	Ostiglia	13	—	11,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	48,0	—	—	—	17,0	23,0	54,0	94,0	—	6	
	Ceneselli	13	—	9,0	1,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	12,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	17,0	19,0	12,0	48,0	3	6	
	Trecenta	11	—	12,0	—	8,0	—	—	—	3,0	—	—	—	8,0	21,0	3,5	—	—	—	—	1,8	1,2	—	4,8	8,0	—	—	3,5	2,0	—	—	—	23,0	35,5	18,3	76,8	4	8	
	Ficarolo	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Fiesso Umbertiano	9	—	9,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	13,0	14,0	26,0	53,0	—	6	
	Traversagno*	8	—	8,5	—	3,5	—	0,4	2,0	—	—	—	10,8	—	3,3	1,0	—	—	—	1,0	0,7	—	—	—	—	13,8	—	—	4,3	—	—	—	14,4	16,8	18,1	49,3	4	6	
Polesana	Occhiobello	8	—	5,1	—	4,5	—	2,0	—	—	—	—	14,5	—	0,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	4,6	—	—	—	11,6	22,0	20,6	54,2	2	6	
	Cavanella Po	8	3,7	5,8	—	5,7	—	1,3	—	—	—	—	0,8																										

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																														
Temp. media in centigradi		11.4	10.2	10.9	10.9	11.1	11.2	12.0	12.3	12.5	12.6	13.0	13.6	12.9	13.9	15.6	16.4	17.2	17.5	16.7	16.0	14.8	12.4	14.0	17.0	17.8	16.8	11.3	13.7	15.5	15.9	
Umidità relativa in centesimi		74	87	79	81	75	66	61	70	77	76	77	80	87	73	69	70	74	77	73	73	73	83	73	62	65	76	77	74	75	82	
Vel. media del vento in gradi		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	
Nebulosità in decimi		7	10	8	9	7	4	1	4	9	10	10	8	10	8	4	6	8	7	9	5	9	10	8	3	2	10	8	7	6	7	
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	1	2	—	—	1	—	
	Piovosità media in gradi (1)	4	7	3	4	3	2	—	—	—	—	4	5	6	5	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	3	5	—	3	2	
	Secchezza del terreno	m. bagn.	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	secco	secco	secco	bagn.	molto bagnato	bagn.	umido	secco	umido	bagn.	umido	secco	umido	secco	umido	bagn.	umido	secco	bagn.	m. b.	bagnato	umido	umido		
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	1	2	—	1	2	3	—	—	1	—	
	Piovosità media in gradi	4	4	3	3	3	2	—	—	—	2	4	5	10	5	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	6	6	—	1	1	
	Secchezza del terreno	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	secco	umido	bagn.	molto bagnato	bagn.	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	bagn.	m. b.	bagn.	umido	umido			
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	—	1	2	—	—	1	2	—	—	1	—
	Piovosità media in gradi	4	5	4	5	3	—	—	—	—	3	9	9	15	—	—	—	—	2	—	—	2	1	—	—	—	8	10	—	1	—	
	Secchezza del terreno	molto bagnato	bagn.	umido	secco	bagn.	molto bagnato	bagn.	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	m. bagnato	bagn.	umido	secco	bagn.	umido	umido			
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	1	2	3	—	—	1	2	—	—	1	2
	Piovosità media in gradi	3	3	3	3	3	—	—	—	—	5	7	4	6	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	1	—	4	5	—	—	—
	Secchezza del terreno	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	bagnato	umido	secco	bagn.	molto bagnato	bagn.	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	bagn.	m. b.	bagn.	umido	umido				
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	1	2	—	—	1	2
	Piovosità media in gradi	3	5	5	4	2	2	—	—	—	—	3	3	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	4	4	—	—	—
	Secchezza del terreno	bagn.	m. bagnato	bagn.	umido	secco	umido	secco	umido	bagnato	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	umido	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	—	—	1	2	3	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	4	3	3	3	3	—	—	—	—	6	5	4	4	5	—	—	—	—	1	2	—	3	2	—	—	6	4	—	—	—	
	Secchezza del terreno	bagnato	umido	secco	bagn.	m. b.	bagnato	m. b.	bagn.	umido	secco	umido	bagn.	umido	secco	umido	bagn.	umido	secco	umido	bagn.	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	umido	secco	
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	8	7	6	6	6	—	—	—	—	3	6	9	10	11	—	—	—	—	1	1	—	3	6	2	—	—	8	7	—	—	—
	Secchezza del terreno	molto bagnato	bagn.	umido	secco	bagn.	molto bagnato	bagnato	umido	secco	umido	bagnato	umido	secco	umido	bagnato	umido	secco	umido	bagn.	m. b.	bagn.	umido	secco	m. bagnato	bagn.	umido	secco	bagn.	umido	secco	umido
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	4	5	4	3	3	—	—	—	—	5	7	6	12	—	—	—	—	2	4	2	3	3	1	—	—	4	4	—	—	—	
	Secchezza del terreno	m. bagnato	bagnato	umido	secco	bagn.	molto bagnato	bagn.	umido	secco	bagn.	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	umido	secco	umido	
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	4	2	3	3	2	—	—	—	—	3	4	3	4	4	—	—	—	—	1	2	1	2	2	—	—	5	4	—	—	—	
	Secchezza del terreno	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	umido	secco	
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	1	2	—	—	1	2
	Piovosità media in gradi	2	3	4	3	3	2	—	—	—	—	4	3	4	4	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	3	3	—	—	—
	Secchezza del terreno	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	bagnato	umido	secco	bagnato	umido	secco	umido
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	1	2	—	—	1	2
	Piovosità media in gradi	2	2	2	2	1	—	—	—	—	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	3	1	—	—	—
	Secchezza del terreno	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura
1	4.65	0.09	10.0
2	3.65	0.07	10.0
3	3.35	0.06	12.0
4	3.20	0.07	10.0
5	3.20	0.10	11.0
6	2.05	0.13	12.0
7	1.95	0.11	12.0
8	1.85	0.09	11.5
9	1.84	0.12	16.0
10	2.90	0.06	9.0
11	2.35	0.07	10.0
12	3.90	0.11	13.5
13	2.80	0.10	12.0
14	5.15	0.08	12.0
15	3.95	0.14	11.0
16	»	»	»
17	»	»	»
18	2.35	0.13	12.5
19	2.40	0.10	20.5
20	2.30	0.09	12.0
21	2.00	0.08	13.2
22	2.60	0.10	11.0
23	2.80	0.12	12.0
24	2.70	0.06	13.5
25	2.65	0.08	13.5
26	2.65	0.05	23.5
27	2.90	0.09	8.5
28	3.35	0.13	11.5
29	2.85	0.07	13.0
30	2.20	0.08	13.5

Avvertenze — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro al Ponte di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia *	Latisana °	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson	Casier *	Trepalato	Sarson *	Bassano	Limena *	Corte
Altezza della massima piena		5.18	»	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	»	3.40	»	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	»	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		0.77	1.95	1.10°	2.85	3.72	3.50	4.05	[1.95]	4.40	1.09	1.65	Strumento guasto	1.60	2.00	4.55
2		0.89	1.40	0.98°	1.92	3.05	3.02	2.50	1.88	2.30	0.79	1.47		1.09	1.26	3.15
3		0.94	2.35	0.98°	1.85	3.40	3.12	2.00	1.84	3.10	1.12	1.55		1.00	1.54	3.20
4		0.86	2.00	0.97°	1.65	2.47	2.45	1.90	1.76	1.75	0.98	1.54		0.85	1.29	2.60
5		0.91	1.85	0.97°	1.60	3.02	2.42	1.85	1.77	2.30	1.07	1.57		0.97	1.33	2.75
6		0.88	1.75	0.95°	1.75	2.45	2.34	1.82	1.74	1.80	0.94	1.45		0.82	1.09	2.50
7		0.82	1.50	0.85°	1.37	1.78	1.68	1.79	1.66	1.65	0.79	1.30		0.72	1.00	2.10
8		0.76	1.35	0.75°	1.12	1.70	1.30	1.75	1.59	1.30	0.66	1.20		0.64	0.90	1.40
9		0.72	1.30	0.63°	0.95	1.45	1.00	1.71	1.60	1.20	[0.63]	1.19		0.61	0.85	0.90
10		0.68	1.20	0.60°	0.82	1.40	0.85	1.68	1.63	[1.00]	0.67	[1.14]		[0.60]	0.90	[0.70]
Media 1ª decade		0.82	1.67	0.88	1.89	2.44	2.17	2.11	1.74	2.08	0.87	1.41	***	0.89	1.22	2.39
11		[0.64]	[1.10]	[0.60°]	0.82	1.36	[0.76]	[1.30]	1.71	1.40	0.74	1.22	Strumento guasto	0.72	0.95	0.81
12		0.72	1.35	0.79°	0.86	2.45	1.28	1.75	1.72	2.35	1.26	1.65		1.15	1.20	1.55
13		1.04	1.40	[1.15°]	1.55	2.37	1.75	2.10	1.82	1.60	1.07	1.61		1.07	1.65	1.85
14		[1.28]	[2.40]	1.15°	[4.56]	[5.06]	3.86	[6.95]	1.90	[5.40]	[1.30]	[1.75]		[1.69]	[2.66]	[4.59]
15		0.94	1.60	1.00°	2.85	4.07	[4.04]	3.90	1.85	3.00	1.09	1.62		1.15	1.81	3.91
16		0.88	1.35	0.98°	1.95	3.44	3.48	2.70	1.76	1.65	0.95	1.49		0.96	1.40	2.60
17		0.80	1.30	0.98°	1.60	2.65	2.62	1.83	1.72	1.80	0.84	1.39		0.96	0.80	1.80
18		0.70	1.25	0.95°	1.50	2.15	1.90	1.72	1.68	1.80	0.78	1.36		0.95	0.84	1.56
19		0.85	1.20	0.95°	1.48	1.73	1.34	1.70	1.66	1.65	0.76	1.25		1.08	0.80	1.48
20		0.81	1.20	0.90°	1.50	1.50	1.09	1.67	1.74	1.50	0.79	1.25		0.95	0.84	1.46
Media 2ª decade		0.87	1.42	0.95	1.87	2.68	2.11	2.56	1.76	2.22	0.96	1.46	***	1.07	1.30	2.16
21		0.78	1.20	0.85	1.36	1.32	0.96	1.65	1.70	1.85	0.76	1.23	Strumento guasto	0.90	[0.70]	1.44
22		0.74	1.20	0.84	1.26	1.44	0.96	1.70	1.68	1.65	0.73	1.30		0.87	1.25	1.40
23		0.74	1.25	0.82	1.30	1.48	0.95	1.68	1.76	1.80	0.73	1.27		0.82	1.15	1.80
24		0.68	1.20	0.77	1.05	1.32	1.02	1.70	1.68	1.55	0.73	1.23		0.78	1.10	2.20
25		0.66	1.15	0.76	0.92	1.30	0.98	1.71	1.60	1.65	0.72	1.22		0.75	1.05	2.15
26		0.73	1.15	0.74	0.92	[1.27]	0.88	1.72	[1.57]	1.50	0.67	1.25		0.82	1.03	2.10
27		0.87	1.35	1.00	1.20	2.38	1.50	2.35	1.76	1.70	0.75	1.24		0.24	1.73	2.30
28		0.82	1.40	0.88	1.85	1.84	1.95	1.95	1.59	2.35	0.77	1.25		0.95	1.44	2.95
29		0.78	1.25	0.80	1.30	1.60	1.55	1.84	1.68	1.80	0.71	1.31		0.80	1.20	2.53
30		0.76	1.20	0.80	1.10	1.52	1.29	1.78	1.65	1.40	0.71	1.35		0.77	0.68	1.83
Media 3ª decade		0.76	1.24	0.83	1.23	1.55	1.20	1.81	1.67	1.73	0.73	1.27	***	0.87	1.13	2.07
Media mensile		0.82	1.44	0.88	1.66	2.22	1.83	2.16	1.72	2.01	0.85	1.38	***	0.94	1.21	2.21
Escursione nel mese		0.64	1.30	0.55	3.74	3.79	3.28	5.65	0.38	4.40	0.67	0.61	***	1.09	1.96	3.89

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO								Bacchiglione								Agno - Guà - Frassine								Adige							
Corso d'acqua		Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Agno		Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	Adige													
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin **	Valli Mocenigo	Nave (1) S. Felice	Trento (1)	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco									
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65									
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.60	0.75	1.70	2.20	>	1.75									
Giorno 1	2.14	3.74	[2.18]	4.10	1.30	0.12	0.24	>	0.94	0.46	1.29	1.20	1.27	[0.73]	0.49	1.70	1.50	1.78	0.68	>	2.92	0.45									
2	0.93	1.24	1.70	4.51	0.58	0.40	0.35	0.02	0.06	0.50	0.10	0.05	0.27	0	0.09	1.45	1.40	1.51	0.89	>	2.74	0.65									
3	1.57	1.66	1.34	3.54	0.70	0.28	0.18	0.07	0.95	0.43	1.16	0.32	0.30	0.30	0.01	1.45	1.25	1.52	0.90	>	2.71	0.80									
4	1.01	0.60	1.00	3.41	0.35	0.04	0	0.04	0.22	0.28	0.35	0.35	0.50	0.01	0.40	1.30	1.10	1.35	0.96	>	2.60	0.95									
5	1.46	1.22	1.08	2.85	0.50	0.10	0.13		1.13	0.47	1.22	0.34	0.35	0.24	0.39	1.35	1.10	1.36	1.02	>	2.63	1.05									
6	0.79	0.20	0.80	3.08	0.35	0.24	0.10		0.06	0.47	0.16	0.32	0.49	0.02	0.34	1.25	1.00	1.25	1.09	>	2.56	1.15									
7	0.66	0.45	0.75	2.32	0.33	0.40	0.40		>	0.85	0.28	0.11	0.10	0.34	0.07	1.17	0.91	1.18	1.18	>	2.52	1.25									
8	0.44	0.78	1.10	2.14	0.26	0.49	0.45		>	1.32	0.72	0.48	0.23	0.61	0.30	1.10	0.85	1.12	1.25	>	2.49	1.35									
9	0.33	0.99	1.00	2.42	0.18	0.54	0.58		>	1.62	0.97	0.75	0.51	0.86	0.40	[1.05]	0.81	1.08	1.29	>	2.46	1.40									
10	0.29	1.15	0.93	2.21	[0.15]	0.57	0.64		>	1.84	1.18	0.95	0.68	0.97	0.44	1.05	[0.79]	[1.05]	[1.33]	>	[2.43]	[1.45]									
Media 1ª decade	0.96	0.53	1.19	3.06	0.47	0.24	0.22	>	>	0.55	0.11	0.03	0.19	0.26	0.07	1.29	1.07	1.32	1.06	>	2.61	1.05									
11	0.27	[1.28]	0.93	2.02	0.15	0.60	0.60	>	>	1.76	0.93	1.11	0.90	1.01	0.47	1.35	1.05	1.31	1.23	>	2.51	1.30									
12	1.09	0.33	1.19	2.29	0.55	0.40	0.50	0.17	0.14	0.40	0.20	0.88	0.85	0.98	0.50	1.80	1.59	1.75	0.78	>	2.85	0.65									
13	2.68	0.38	0.95	3.29	0.50	0.40	0.52	0.05	0.20	1.05	0.51	0.57	0.33	0.59	0.42	1.77	1.54	1.76	0.79	>	2.83	0.60									
14	[2.82]	[3.78]	1.67	4.10	[1.62]	[0.90]	[0.78]		[1.50]	[1.08]	[0.51]	[1.30]	[1.33]	0.50	0.73	1.97	1.83	[2.00]	[0.50]	>	[3.07]	[0.22]									
15	1.16	2.09	1.67	[4.69]	0.73	0.61	0.62		0.23	0.17	[1.95]	0.71	0.89	0.41	[0.77]	1.70	1.50	1.73	0.78	>	2.88	0.50									
16	0.69	0.36	[0.70]	3.76	0.47	0.13	0		0.42	0.87	0.47	0.10	0.32	0.08	0.36	1.60	1.39	1.64	0.90	>	2.76	0.70									
17	0.49	0.05	1.10	2.79	0.35	0.22	0.20		0.65	1.30	0.11	0.33	0.09	0.45	0.06	1.65	1.40	1.60	0.91	>	2.72	0.85									
18	0.40	0.38	1.07	2.95	0.32	0.32	0.28		0.90	1.50	0.57	0.67	0.39	0.70	0.20	1.77	1.50	1.65	0.86	>	2.76	0.82									
19	0.26	0.49	1.05	2.84	0.35	0.39	0.45		1.25	1.78	0.89	0.91	0.65	0.74	0.40	2.05	1.75	1.85	0.72	>	2.90	0.70									
20	[0.18]	0.66	1.00	2.78	0.35	0.47	0.50		1.25	1.92	1.12	1.05	0.78	0.89	0.42	[2.15]	[1.85]	1.93	0.60	>	3.02	0.35									
Media 2ª decade	1.00	0.42	1.13	3.15	0.54	0.12	0.17	>	0.31?	0.97	0.29	0.34	0.15	0.45	0.05	1.78	1.54	1.72	0.81	>	2.83	0.67									
21	0.20	0.98	1.95	2.64	0.28	0.53	0.72		1.41	2.07	1.29	1.17	0.91	1.12	0.45	2.00	1.70	1.81	0.73	>	2.91	0.55									
22	0.38	0.39	1.20	2.35	0.48	0.55	0.55		1.90	1.83	1.56	1.29	1.00	1.18	0.47	1.95	1.70	1.83	0.70	>	2.97	0.45									
23	0.28	0.63	1.03	1.15	0.35	0.65	0.68		1.17	1.71	1.09	1.16	0.91	1.12	0.50	1.77	1.49	1.65	0.86	>	2.82	0.60									
24	0.24	0.88	1.14	0.99	0.30	0.62	0.75		1.25	2.00	1.27	1.20	0.90	1.10	0.53	1.67	1.37	1.63	0.91	>	2.71	0.75									
25	0.26	0.99	1.08	0.72	0.23	0.57	0.65		1.20	2.02	1.39	1.32	0.99	1.21	0.57	1.70	1.40	1.55	0.91	>	2.67	0.90									
26	0.20	1.18	0.95	0.67	0.18	0.56	0.72		1.50	2.25	1.49	1.46	1.15	1.24	0.60	1.75	1.47	1.60	0.91	>	2.71	0.95									
27	0.89	0.38	1.15	[0.58]	0.48	0.56	0.75		0.45	1.40	[1.61]	1.54	1.20	1.00	0.60	2.15	1.85	1.92	0.65	>	2.94	0.75									
28	0.48	0.53	1.50	1.00	0.35	[0.80]	0.75		1.30	1.98	1.30	1.26	0.95	1.05	0.65	1.85	1.59	1.71	0.80	>	2.86	0.80									
29	0.34	0.87	1.28	0.72	0.25	0.59	0.78		1.38	2.15	1.44	1.50	1.15	1.20	0.67	1.70	1.44	1.60	0.91	>	2.74	0.85									
30	0.29	1.12	1.42	0.75	0.20	0.56	[0.80]		[1.50]	[2.26]	1.56	[1.62]	[1.28]	[1.28]	[0.70]	1.70	1.42	1.55	0.90	>	2.70	0.90									
Media 3ª decade	0.36	0.80	1.30	1.16	0.31	0.60	0.72	>	1.24	1.97	1.40	1.35	1.04	1.15	0.57	1.82	1.54	1.69	0.83	>	2.80	0.75									
Media mensile	0.77	0.05	1.21	2.46	0.44	0.32	0.37	>	>	1.16	0.53	0.55	0.33	0.62	0.19	1.63	1.38	1.58	0.90	>	2.75	0.82									
Escursione nel mese	2.64	5.06	1.48	4.11	1.47	1.70	1.58	>	3.00?	3.34	3.56	2.92	2.61	2.01	1.47	1.10	1.06	0.95	0.83	>	0.64	1.23									

(1) Le osservazioni furono eseguite alle ore 8.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		segue Adige											Po							
Corso d'acqua		Adige						Isarco		Nocè	Avio	Travignolo	Chiampo	Po					Sarca	Lago di Garda
Stazione		Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella *°	Porto Fossone **	Sterzing	Bressanone	Zambana	Moena	Preddazzo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	>	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		0.08	0.03	0.38	1.50	0.85	0.57	0.22	0.35	2.05	0.35	0.49	0.33	3.52	3.05	2.82	[2.92]	[1.47]	0.10	[0.70]
2		0.18	0.15	0.25	2.63	0.92	0.79	0.20	0.32	1.90	0.35	0.49	0.24	3.26	4.43	4.03	4.28	1.94	0.10	0.77
3		0.27	0.02	0.11	2.32	0.41	0.70	0.18	0.30	1.80	0.35	0.48	0.30	2.64	6.13	4.93	5.26	2.58	0.06	0.81
4		0.40	0.21	0.17	2.24	0.45	0.66	0.26	0.30	1.75	0.35	0.46	0.25	2.38	5.18	5.11	5.66	2.26	0.05	0.85
5		0.35	0.32	0.40	2.05	0.59	0.62	0.26	0.30	1.70	0.35	0.43	0.38	2.40	4.50	4.44	5.24	2.76	0.04	0.89
6		0.52	0.40	0.32	2.03	0.53	0.61	0.18	0.28	1.70	0.35	0.39	0.24	2.14	4.48	4.32	4.88	2.48	0.03	0.91
7		0.68	0.54	0.56	1.73	0.70	0.54	0.11	0.25	1.70	0.35	0.38	0.22	1.88	4.23	4.13	4.81	2.41	[0.01]	0.92
8		0.79	0.72	0.76	1.50	0.87	0.49	0.10	0.22	1.70	0.35	0.38	0.20	1.74	3.73	3.64	4.46	2.25	0.01	0.92
9		0.87	0.82	0.91	1.30	0.97	0.42	0.09	[0.21]	1.70	[0.30]	0.37	0.18	1.60	3.33	3.17	3.98	1.99	0.01	0.92
10		[0.95]	[0.86]	0.99	1.20	[1.03]	0.37	0.10	0.22	[1.67]	0.30	0.36	0.14	[1.54]	3.02	2.90	3.58	1.82	0.03	0.93
Media 1ª decade		0.51	0.38	0.44	1.85	0.66	0.58	0.17	0.28	1.77	0.34	0.42	0.25	2.31	4.11	3.95	4.51	2.20	0.04	0.86
11		0.88	0.85	[1.05]	[1.12]	1.00	0.52	0.20	0.34	1.80	0.35	0.36	0.11	2.38	[2.84]	[2.81]	3.40	1.76	0.06	0.95
12		0.36	0.30	0.67	1.45	1.00	[0.31]	0.28	0.45	2.07	0.35	0.37	0.24	[4.70]	3.07	2.89	3.30	1.58	0.08	0.97
13		0.19	0.10	0.07	2.35	0.35	0.67	0.30	0.44	2.07	0.35	0.36	[0.82]	3.82	4.64	4.27	4.45	1.95	0.30	0.99
14		[0.34]	[0.73]	0.58	2.70	0.08	0.77	0.30	0.45	[2.20]	0.35	0.37	0.36	4.28	5.63	5.37	5.61	2.75	0.30	1.04
15		0.06	0.50	[0.66]	[3.19]	[0.28]	[0.97]	0.28	0.42	1.90	0.35	0.36	0.11	3.78	[6.19]	[6.02]	6.30	3.08	0.30	1.06
16		0.24	0.01	0.11	2.62	0.09	0.81	0.30	0.44	1.90	0.35	0.37	0.04	2.98	6.07	5.94	[6.43]	3.29	0.30	1.09
17		0.38	0.20	0.15	2.32	0.35	0.67	0.36	0.50	1.85	0.35	0.36	0.01	2.60	5.80	5.69	6.25	3.25	0.32	1.11
18		0.39	0.12	0.20	2.12	0.44	0.65	0.44	0.55	1.85	0.40	0.35	0.04	2.40	5.06	5.00	5.74	2.94	0.32	1.11
19		0.25	0.02	0.11	2.19	0.42	0.70	[0.61]	[0.70]	2.00	0.40	[0.35]	0.07	2.70	4.48	4.43	5.19	2.69	0.35	1.11
20		0.04	0.31	0.24	2.49	0.21	0.73	0.58	0.65	2.07	[0.45]	0.36	0.08	4.96	4.22	4.44	4.77	2.43	0.35	1.13
Media 2ª decade		0.23	0.02	0.05	2.26	0.37	0.68	0.37	0.50	1.97	0.37	0.36	0.15	3.46	4.80	4.69	5.14	2.57	0.27	1.06
21		0.09	0.25	0.38	2.85	0.06	0.88	0.56	0.60	2.05	0.45	0.37	0.08	4.46	4.62	4.29	4.73	2.31	[0.36]	1.15
22		0.09	0.16	0.15	2.56	0.13	0.80	0.26	0.55	2.00	0.45	0.40		4.08	5.50	5.18	5.53	2.70	0.36	1.16
23		0.22	0.08	0.21	2.64	0.08	0.81	0.18	0.50	1.95	0.40	0.40		3.48	6.05	5.85	6.25	3.12	0.34	1.18
24		0.40	0.15	0.15	2.32	0.31	0.67	0.10	0.50	1.90	0.40	0.41		3.04	5.91	5.77	6.40	[3.30]	0.34	1.19
25		0.48	0.25	0.33	2.04	0.49	0.56	[0.05]	0.50	1.90	0.40	0.39		2.74	5.32	5.19	5.97	3.15	0.35	1.20
26		0.48	0.32	0.37	1.92	0.61	0.51	0.20	0.55	1.87	0.40	0.43		2.60	4.76	4.61	5.40	2.83	0.35	1.20
27		0.37	0.16	0.27	2.00	0.55	0.66	0.21	0.60	1.87	0.40	0.46		2.50	4.36	4.12	5.00	2.60	0.20	[1.22]
28		0.15	0.15	0.19	2.39	0.31	0.66	0.15	0.55	1.87	0.40	0.47		2.46	4.35	4.12	4.80	2.40	0.15	1.22
29		0.36	0.10	0.06	2.45	0.26	0.70	0.12	0.50	1.85	0.40	0.58		2.06	4.27	4.06	4.82	2.42	0.10	1.22
30		0.47	0.22	0.29	2.08	0.49	0.60	0.11	0.50	1.85	0.45	[0.62]		1.94	4.00	3.78	4.57	2.32	0.10	1.22
Media 3ª decade		0.31	0.06	0.05	2.33	0.32	0.69	0.19	0.54	1.91	0.42	0.45	>	2.94	4.48	4.70	5.35	2.72	0.27	1.20
Media mensile		0.35	0.14	0.18	2.14	0.45	0.65	0.24	0.43	1.88	0.38	0.41	>	2.90	4.46	4.44	5.00	2.49	0.19	1.04
Escursione nel mese		1.29	1.59	1.71	2.07	1.31	0.66	0.56	0.49	0.53	0.15	0.27	>	3.16	3.35	3.21	3.51	1.83	0.35	0.52

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di aprile dell'anno in corso (1920) e del novennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di aprile dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.32	1.29	»	2.15	0.64	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venezia *	0.43	0.56	0.36	0.40	0.59	0.54	1.29	»	1.13	0.55	1.29	2.13	17	0.36	0.28	13
	Latisana °	0.78	3.18	0.79	1.76	2.58	2.55	3.59	»	4.54	3.74	4.54	5.31	19?	0.78	0.10	11
Livenza	S. Cassiano	1.15	3.71	0.74	1.57	1.94	1.09	2.90	»	3.00	3.79	3.79	5.06	20	0.74	0.50	13
Meduna	Motta di Livenza	1.86	3.68	2.05	1.81	2.40	1.45	2.65	»	2.96	3.28	3.68	4.10	12?	1.45	0.65	16
	Visinale	1.22	2.44	0.72	0.90	1.00	1.57	2.26	»	2.35	5.65	5.65	6.95	20	0.72	0.28	13
Piave	Belluno	0.26	0.31	0.35	0.41	0.54	0.40	0.51	»	1.50	0.38	1.50	2.35	19	0.26	0.91	11
	Zenson	»	2.37	1.40	1.45	2.85	2.45	3.15	1.68	3.25	4.40	4.40	5.40	20	1.40	0.20	13?
Sile	Casier *	»	»	»	»	»	»	0.49	»	0.85	0.67	»	»	»	»	»	»
	Trepalate °	0.70	1.40	0.68	0.52	0.64	0.35	»	1.35	0.80	0.61	1.40	2.37	12	0.35	1.00	16
Brenta	Sarson *	»	»	»	»	0.70	0.60	0.93	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano	0.31	0.41	0.65	0.52	0.53	0.51	0.78	1.12	1.24	1.09	1.24	1.68	19	0.31	0.36	11
	Limena *	0.95	1.84	1.60	0.94	1.05	1.16	1.36	1.22	2.08	1.96	2.08	2.68	19	0.94	0.20	14
	Corte	0.98	2.21	2.63	1.73	1.60	2.06	2.46	2.20	4.10	3.89	4.10	4.60	19	0.98	0.24	11
Bacchiglione	Borgo Berga *	1.20	1.70	3.86	2.99	0.55	0.46	1.57	8.00	3.74	2.64	3.86	3.62	13	0.46	0.10	16
	Cervarese	»	»	»	2.14	0.95	0.73	3.69	4.65	5.47	5.06	5.47	3.69	19	0.78	0.56	16
	Bassanello °	0.52	1.11	1.52	1.01	0.81	0.74	1.15	1.22	1.18	1.48	1.52	1.95	13	0.52	0.85	11
	Bovolenta °	3.01	3.79	3.85	3.99	1.46	1.42	2.61	3.63	3.72	4.11	4.11	4.69	20	1.42	1.16	16
Tesina Vicent.	Bolzano	0.25	0.59	1.65	0.55	0.34	0.40	1.28	1.40	1.19	1.47	1.65	1.05	13	0.25	0.45	11
	Bomba	2.25	1.87	2.18	2.38	0.47	0.42	1.75	1.99	1.15	1.70	2.38	0.88	14	0.42	1.29	16
	Can. Este Mon.	1.67	2.33	2.00	2.08	0.45	0.37	1.66	1.36	2.18	1.58	2.33	0.62	12	0.37	1.19	16
Agno-Guà Frassine	°	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Agno Frassine	Maglio di Sopra *	»	»	0.41	0.33	0.24	»	0.47	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Borgo Frassine	1.76	2.54	4.97	3.86	0.55	0.68	2.17	4.44	4.94	3.00?	4.97	2.62	13	0.55	2.07	15
Can. S. Cater. Gorzone	Brancaiglia °	2.21	2.58	3.19	2.00	0.68	0.84	0.84	4.10	3.98	3.34	4.10	1.17	18	0.88	2.78	15
	Prà	2.27	2.89	2.86	2.15	0.34	0.85	2.98	4.49	4.13	3.56	4.49	1.92	18	0.34	1.91	15
	Stanghella	3.47	3.07	3.18	2.74	0.72	1.25	2.69	3.99	4.04	2.92	4.04	2.27	19	0.72	2.42	15
	Taglio Anguillara	3.23	2.87	2.97	2.60	0.82	1.31	2.51	3.71	2.88	2.61	3.71	1.09	18	0.82	2.07	15
	Cà Dolfin *	2.11	2.00	2.12	1.65	0.64	0.77	1.75	2.20	2.80	2.01	2.80	1.29	19	0.64	1.80	15
Fratta	Valli Mocenighe	2.45	2.07	0.59	1.97	0.91	0.67	1.63	2.56	2.98	1.47	2.98	1.90	19	0.59	1.08	13
Adige	Trento	0.74	0.65	0.60	0.90	»	»	»	»	1.07	1.06	1.07	1.59	19	0.60	0.60	13
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	0.90	1.10	0.95	1.10	1.35	19	0.90	0.10	18?
	Pescantina *	0.54	0.59	0.78	0.62	0.58	0.56	0.78	0.73	1.06	0.83	1.06	1.00	19	0.54	1.92	11
	Verona (S. Gaet.)	0.59	0.68	0.95	0.73	0.68	0.68	0.87	0.77	1.39	»	1.39	0.79	19	0.59	2.49	11
	Verona (Bastioni) *	»	»	»	»	»	»	0.53	0.39	0.80	0.64	0.80	2.97	19	0.39	2.00	18
	Ronco	0.64	0.80	1.10	0.81	0.83	0.75	0.95	1.03	1.80	1.23	1.80	0.10	19	0.64	1.84	11
	Legnago	0.68	0.80	1.23	0.96	0.78	0.75	1.03	1.19	1.77	1.29	1.77	0.27	19	0.68	1.68	11
	Masi	0.68	0.85	1.31	1.05	0.72	0.71	1.18	1.09	2.25	1.59	2.25	0.80	19	0.68	1.80	11
	Boara Pisani *	0.70	1.07	1.46	1.16	1.03	0.90	1.55	1.26	2.57	1.71	2.57	0.82	19	0.70	2.10	11
	Cavarzere	0.83	1.45	1.86	1.30	1.32	1.21	1.72	1.26	2.71	2.07	2.71	3.02	19	0.83	0.14	11
	Cavanella *	0.65	0.76	1.03	0.74	0.62	0.55	0.90	0.75	1.35	1.31	1.35	0.13	19	0.55	1.30	16
	Porto Fossone *	»	0.65	0.64	0.45	0.54	0.28	0.62	0.76	0.59	0.66	0.76	0.67	18	0.28	0.23	16
	Chiampo	P. S. Rocco *	»	»	0.60	0.54	0.42	0.25	0.52	»	»	»	»	»	»	»	»
	Po	Becca	2.56	2.30	3.54	2.01	1.96	2.34	1.66	4.64	2.04	3.16	4.64	5.42	18	1.66	0.46
Ostiglia		3.54	3.67	3.61	1.41	2.44	3.13	2.83	5.45	2.99	3.35	5.45	6.33	18	1.41	0.66	14
Massa		3.51	3.54	3.66	1.25	2.24	3.01	2.70	5.37	2.98	3.21	5.37	6.17	18	1.25	0.66	14
Polesella		3.72	2.79	3.74	1.21	2.57	3.13	2.98	5.10	3.16	3.51	5.10	6.41	18	1.21	1.14	14
Cà Vendramin		1.46	1.63	1.67	0.38	1.11	1.57	1.22	2.38	1.11	1.83	2.38	3.30	18	0.38	0.82	14
Lago di Garda	Peschiera	0.05	0.12	0.32	0.12	0.11	0.10	0.88	»	»	0.52	0.52	1.22	20	0.05	0.42	11

NB. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerata.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

Misure di portata eseguite dal giorno 24 al 30 Aprile

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrome- trica	Sezione liquida in m. q.	Portata in c. alsecondo
Principale	Secondario							
Adige	Passer	24	Plima (d)	Bad-Salt (1) (Gand) . . .	»	1.08	3.00	2.46
		24	Schnalzer { Schnalzer } { Roggia } (s)	Staben (1)	»	2.08	3.35 0.47	3.79 0.38
		24	Passer (s)	Lixen (1)	»	2.395	12.39	12.88
		25	Finele (d)	Kuens	»	»	1.45	0.87
		25	Adige	Vilpiano	di stazione	1.315	66.90	69.53
		26	Eggental { Eggental } { Roggia } (d)	Cardano (1)	»	3.68	3.65 0.57	4.84 0.70
		26	Willnöss (s)	Gufidaum (1)	»	2.63	2.17	3.36
		29	Afer (s)	Albeins (1)	»	5.08	0.86	1.11
		29	Isargo { Isargo } { Roggia } (s)	Grasstein (1)	»	2.895	17.10 0.33	18.74 0.10
		30	Pfiersch (d)	Gossensass (1)	»	1.425	2.50	3.18
	30	Isargo (s)	Pleternil (1) (Sterzing) . .	»	1.835	5.39	5.30	
	30	Pfätscher { Pfätscher } { Roggia } (s)	Wiesen (1)	»	3.58	2.21 1.36	1.66 1.22	
	Rienz (Isargo)	30	Mareiter	Mareit (1)	»	3.555	3.19	3.50
		30	Pfunders (d)	Viutl (1)	»	1.96	2.81	3.77

(1) Per queste stazioni le variazioni di livello vengono provvisoriamente riferite ad un particolare punto di riferimento che verrà quanto prima quotato; i valori segnati rappresentano la distanza da questo punto al pelo liquido e si devono quindi ritenere sempre negativi.

Le notazioni (d) e (s) indicano che il corso d'acqua è affluente di destra o di sinistra del corso principale o secondario.

In questo mese tutti i fiumi della regione si mantennero generalmente sopra la linea di morbida, aumentando in relazione ai quattro periodi di pioggia, e passando in piena nei primi giorni e a metà del mese.

Le piene della Livenza e della Brenta dal 13 al 16 Aprile e del Bacchiglione dal 31 Marzo al 5 Aprile.

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Nei fiumi suddetti riscontriamo una piena assai rilevante, in relazione alle forti piogge cadute sui ripetuti bacini montani. Il livello crebbe assai rapidamente nei primi giorni della piena, raggiungendo ben presto un'altezza massima notevole. Le due tabelle seguenti illustrano particolarmente queste piene, raccogliendo le altezze orarie del livello e gli incrementi e decrementi relativi; nella tabella terza vengono date le piene più importanti del Bacchiglione verificatesi nel mese di aprile del periodo 1911-19, allo scopo di metterle a confronto con quella avvenuta nel mese in corso.

Altezze orarie del livello durante la piena

Giorno	Portata in litri al minuto		Corsi d' acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Giorno	O R E.																							
	ore 8	ore 19					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	25.0	25.6	Livenza S. Cassiano	3.50	6.18	aprile 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	3.68	3.80	4.05	4.28	4.60			
2	25.9	26.0				14	4.75	4.90	4.98	5.04	5.06	5.07	5.08	5.10	5.10	5.09	5.07	5.06	5.05	5.03	5.00	4.94	4.90	4.86	4.85	4.82	4.80	4.77	4.76	4.75
3	26.2	26.2				15	4.73	4.70	4.68	4.65	4.60	4.52	4.44	4.36	4.29	4.29	4.13	4.07	4.00	3.97	3.92	3.87	3.83	»	»	»	»	»	»	»
4	26.5	26.5	Brenta Corte	3.00	6.46	aprile 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	3.30	3.40	3.60		
5	27.0	27.0				14	3.75	3.90	4.05	4.15	4.25	4.35	4.45	4.56	4.56	4.56	4.59	4.59	4.60	4.66	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.67	4.67	4.60	4.56	4.52
6	27.0	27.0				15	4.48	4.40	4.39	4.33	4.28	4.20	4.17	4.12	4.07	4.02	3.97	3.91	3.87	3.82	3.78	3.75	3.70	3.70	3.69	3.67	3.65	3.62	3.60	3.55
7	26.9	26.8	Bacchiglione Borgo Berga *	1.00	5.98	16	3.50	3.44	3.38	3.30	3.21	3.11	3.02	2.92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	26.8	26.8				marzo 31	—	—	—	1.14	1.60	2.14	2.64	3.1 ^U	3.70	4.02	4.21	4.32	4.48	4.62	4.66	4.66	4.68	4.54	4.54	4.41	4.06	3.90	3.74	3.60
9	26.8	26.7				aprile 1	3.41	3.28	3.14	3.00	2.88	2.70	2.68	2.58	2.50	2.36	2.24	2.14	2.04	1.98	1.90	1.82	1.76	1.70	1.62	1.56	1.50	1.42	1.38	1.33
			2	1.28	1.22	1.20	1.14	1.12	1.10	0.96	0.98	0.96	0.94	0.94	0.93	0.94	0.98	1.10	1.22	1.40	1.48	1.88	2.02	2.09	2.13	2.18	2.23			
			3	2.24	2.22	2.18	2.11	2.03	1.96	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.57	1.48	1.42	1.39	1.38	1.36	1.34	1.30	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24			
			4	1.22	1.20	1.17	1.15	1.13	1.11	1.10	1.08	1.06	1.05	1.05	1.01	1.00	0.99	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	1.01	1.14	1.28	1.48	1.76			
			5	1.98	2.11	2.14	2.08	2.01	1.94	1.88	1.76	1.66	1.60	1.54	1.46	1.40	1.38	1.34	1.30	1.27	1.22	1.19	1.16	1.13	1.08	1.03	1.01			

Incrementi e decrementi orari medi e massimi in centimetri

Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto			
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno	
Livenza S. Cassiano	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	12	25	23	32	13.8	13	4.0	32	38	1	16	1	5.10	8-9	14	
	14	15	15	8	6	2	1	1	C 2	0	1	2	1	1	2	3	6	4	4	1	3	2	3	1	1												
	15	2	3	2	3	5	8	8	8	7	0	16	6	7	3	5	5	4	»	»	»	»	»	»	»												
Brenta Corte	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	20	9.4	18	5.1	37	30	1	10	2	4.69	15 a 19	14	
	14	15	15	15	10	10	10	10	11	0	0	3	0	1	6	C 3	0	0	0	0	2	0	7	4	4												
	15	4	8	1	6	5	8	3	5	5	5	5	6	4	5	4	3	5	0	1	2	2	3	2	5												
	16	5	6	6	8	9	10	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Bacchiglione Borgo Berga *	Marzo 31	—	—	—	—	46	54	50	46	60	32	19	11	16	14	4	0	C 2	14	0	13	35	16	16	14	27.2	13	8.8	43	60	1	35	1	4.68	17	31	
	Aprile 1	19	13	14	14	12	18	2	10	8	14	12	10	10	6	8	8	6	6	8	6	6	8	4	5												
		2	5	6	2	6	2	2	14	2	2	2	0	1	1	4	12	12	18	8	40	14	7	4	5												5
		3	C 1	2	4	7	8	7	8	8	8	7	6	2	9	6	3	1	2	2	4	2	1	1	1												1
		4	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	0	4	1	1	2	1	0	0	1	4	13	14	20												28
5	22	13	C 3	6	7	7	6	12	10	6	6	8	6	2	4	4	3	5	3	3	3	5	5	2	10.7	11	5.4	21	28	1	12	1	2.14	-3	5		

Le piene principali del Bacchiglione avvenute nei mesi di Aprile del periodo 1911-19

Le piene principali del Bacchiglione avvenute nei mesi di Aprile del presente anno																																	
Corsi d'acqua e Idrometri		I dati furono ricavati dalla annat. pagina		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto			Corsi d'acqua e Idrometri		I dati furono ricavati dalla annat. pagina		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
						cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.							cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.
Bacchiglione Borgo Berga		1917	108	1911	4-5	17.0	5	5.0	15	24	1	8	1	1.75	17-18	4	Bacchiglione Borgo Berga		1917	108	1914	5-6	32.5	8	6.1	36	56	1	18	1	2.80	11-12	1
		"	"	1912	1-3	30.1	10	7.6	18	46	1	10	1	3.41	22	1			"	107	1917	15-16	24.1	11	12.1	24	90	1	34	2	3.28	24	1
		"	"	1913	5-7	34.2	10	7.9	29	67	1	14	2	3.62	12	5			1919	91	1919	8-11	23.6	16	71.5	45	58	1	16	1	4.68	21	
						3.0	4	6.5	11	6	1	12	1	1.46	21	6											10.5	2	6.3	8	19	1	17

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1					8.30	207.0	1.50	99.0	9.15	196.0	2.25	102.0
					20.35	197.0	15.5	131.0	20.20	183.0	15.25	131.0
2					8.55	217.0	2.50	111.0	9.15	202.0	2.30	111.0
					21.10	213.0	15.5	117.0	21.15	198.0	15.25	120.0
3					9.15	197.0	3.5	120.0	9.15	188.0	3.35	119.0
⑦					21.30	217.0	15.10	116.0	21.30	200.0	15.25	116.0
4					10.10	183.0	4.10	114.0	10.20	170.0	4.25	114.0
					22.5	217.0	15.35	123.0	22.5	210.0	15.40	124.0
5					10.25	179.0	4.10	101.0	11.10	176.0	5.0	113.0
					22.10	229.0	15.45	136.0	22.15	202.0	16.0	133.0
6					10.30	193.0	4.35	109.0	11.35	170.0	5.20	104.0
					22.20	198.0	16.0	143.0	23.30	186.0	16.20	144.0
7					11.50	181.0	4.45	104.0	12.15	168.0	5.30	101.0
					22.30	185.0	17.20	142.0	23.0	176.0	18.0	143.0
8					12.10	177.0	5.35	103.0	12.50	169.0	6.0	116.0
					23.5	168.0	18.15	144.0	23.30	162.0	18.0	140.0
9					12.20	170.0	6.5	121.0			6.0	119.0
					23.10	168.0	17.35	147.0	24.0	166.0		
10					23.0	175.0	6.5	132.0			6.20	131.0
11					17.50	210.0	8.10	151.0	18.30	204.0		
①												
12					18.0	201.0	9.55	137.0	18.30	189.0	9.30	137.0
13					18.10	222.0	2.0	158.0	18.30	214.0	1.30	154.0
14					7.0	184.0	1.45	151.0	7.15	176.0	2.0	149.0
					19.0	218.0	12.30	155.0	19.0	205.0	12.35	153.0
15					7.40	186.0	1.40	123.0	8.5	175.0	2.10	125.0
					19.25	211.0	12.30	137.0	20.0	196.0	12.0	137.0
16					7.45	202.0	2.5	116.0	8.30	189.0	2.25	118.0
					20.0	208.0	13.55	130.0	20.40	194.0	14.0	129.0
17					8.5	202.0	2.30	111.0	8.40	187.0	2.0	115.0
					20.40	212.0	14.15	115.0	21.10	197.0	14.45	118.0
18					9.5	197.0	3.20	111.0	9.30	183.0	3.30	112.0
②					21.5	219.0	15.0	117.0	21.35	207.0	15.20	120.0
19					9.40	198.0	3.45	106.0	10.10	184.0	4.15	110.0
					21.50	224.0	15.25	127.0	21.40	208.0	15.25	130.0
20					10.30	196.0	4.30	92.0	11.0	178.0	5.0	96.0
					21.35	219.0	15.45	136.0	22.30	203.0	16.15	135.0
21					11.15	195.0	4.30	96.0	11.15	195.0	4.30	96.0
					22.50	211.0	16.25	148.0	22.50	211.0	16.25	148.0
22					12.45	193.0	5.30	97.0	12.45	193.0	5.30	97.0
					23.35	191.0	17.30	145.0	23.35	191.0	17.30	145.0
23					12.50	186.0	5.40	115.0	12.50	186.0	5.40	115.0
							19.5	140.0			19.5	140.0
24					0.40	170.0	6.50	120.0	0.40	170.0	6.50	120.0
					14.25	165.0	12.50	176.0	14.25	165.0	12.50	176.0
25					15.45	163.0	7.0	135.0	15.50	174.0	7.20	134.0
③												
26					17.50	180.0	10.0	136.0	17.40	201.0	11.20	134.0
27					18.0	189.0	10.30	139.0	18.25	203.0	11.40	123.0
28					18.15	188.0	11.30	139.0	18.50	208.0	11.45	130.0
29					7.20	163.0	1.25	128.0	7.40	184.0	2.0	118.0
					18.40	187.0	12.0	138.0	19.35	216.0	13.20	131.0
30					6.40	162.0	2.0	120.0	8.10	182.0	2.0	106.0
					18.45	182.0	12.50	136.0	19.55	204.0	13.20	127.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	5	22.10	229.0	20	4.30	92.0	137.0
Diga Sud Lido	13	18.30	214.0	20	5.0	96.0	118.0
Punta della Salute	13	19.40	213.0	20	5.45	98.0	115.0
Diga Nord Malamocco	13	18.40	217.0	20	5.0	98.0	124.0
Ancona	13	18.45	180.0	7	7.0	112.0	68.0
Viesti	14	1.0	169.0	9	13.5	119.0	50.0
Brindisi	»	»	»	»	»	»	»

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	19	21.30	224.0	20	4.30	92.0	132.0	1	1.50	99.0	1	8.30	207.0	108.0
Diga Sud Lido	19	21.40	208.0	20	5.0	96.0	112.0	1	2.25	102.0	1	9.15	196.0	94.0
Punta della Salute	19	23.10	206.0	20	5.45	98.0	108.0	1	3.20	105.0	1	10.15	197.0	92.0
Diga Nord Malamocco	19	21.45	211.0	20	5.0	98.0	118.0	1	2.40	102.0	1	9.15	199.0	97.0
Ancona	19	22.45	170.0	20	6.40	121.0	49.0	10	8.30	122.0	11	19.20	172.0	50.0
Viesti	20	5.0	159.0	20	11.0	123.0	36.0	20	11.0	123.0	20	17.50	166.0	43.0
Brindisi	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Ondulazioni secondarie

Dall'esame dei diagrammi mareografici riscontriamo leggere ondulazioni secondarie a Trieste in quasi tutti i giorni del mese; a Pola il 27; a Diga Sud Lido nei giorni 1, 5, 7, 9 a 12, 23 e 27; a Diga Nord Malamocco nei giorni 1, 9 a 12, 23, 24 e 27; a Punta Salute l'11 e il 12; ad Ancona nei giorni 1, 2, 5, 7, 10 a 14, 24 e 27; a Viesti nei giorni 2, 8 a 15, 23, 24, 27 e 28; a Brindisi nei giorni 23, 24, 27 e 28. Forti ondulazioni secondarie vennero registrate il giorno 11 a Trieste, Diga Sud Lido, Ancona e Viesti.

NB. — Il mareografo di Pola non funzionò dal giorno 1 al 24, e quello di Brindisi dal giorno 1 al 22.

Venezia, giugno 1920.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	»	»	»	»	»
Trieste	13	182.2	8	150.7	31.5
Diga Sud Lido	13	179.1	8	144.6	34.5
Punta della Salute	13	180.7	8	147.7	33.0
Diga Nord Malamocco	13	181.5	8	146.5	35.0
Ancona	27	165.0	9	131.4	33.6
Viesti	14	156.2	9	129.3	26.9
Brindisi	»	»	»	»	»

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	»	»	»	»	»	»
Trieste	25	15.50	174.0	9.20	134.0	40.0
Diga Sud Lido	25	17.30	171.0	9.35	135.0	36.0
Punta della Salute	10	0.50	167.0	7.40	130.0	37.0
Diga Nord Malamocco	25	17.20	172.0	9.10	135.0	37.0
Ancona	25	19.15	161.0	10.20	142.0	19.0
Viesti	10	24.0	137.0	13.10	124.0	13.0
Brindisi	»	»	»	»	»	»

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - MAGGIO 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia	»	3, 4
» » » » » Pola	»	5
» » » » » Trieste	»	5
» » » » » Gorizia	»	5
» » » » » Udine	»	6
» » » » » Padova	»	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	»	6
» » » » » Rovigo	»	7
» » » » » Bolzano	»	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	»	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):

Regione veneta orientale	pag.	8, 9, 10
» » occidentale	»	11, 12
	»	13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	»	16
Piovosità media per bacini - regione veneta	»	17

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 V Vento forte; V Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊙ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 — calma, nessuna precipitazione;

SEGNI CONVENZIONALI

* pluviografo, idrometrografo;
 +, pluviometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno — regione veneta	pag.	17
---	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	»	18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	»	21
Misure di portata eseguite nel mese di maggio	»	21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	»	22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — La piena dell'Adige dal 4 al 31 Maggio	»	22
Confronti con le piene dell'Adige avvenute nei mesi di maggio del periodo 1911-19	»	22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	»	24
Ondulazioni secondarie	»	24

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (.), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono sotto lo zero idrometrico.

(pagina 98)

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare				Vento		Nebulosità in decimi	Osservazioni sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia		
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Variazione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA	Direzio- ne prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)				
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore						
1	65.0	65.2	Venezia	64.7	Rovigo	1.9	17.3	17.7	Udine	16.9	Padova	NE	1	4	t. vario; matt. nebb. a Pad.; vento di 2° a Ud. e Rov.	
2	63.8	64.1	Venezia	63.6	Rovigo	- 1.2	17.9	18.5	Rovigo	17.4	Padova	SE	2	3	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque	
3	64.1	64.3	Ud. - Ven.	63.6	Rovigo	0.3	18.8	19.2	Rovigo	18.3	Venezia	NE	2	7	t. incerto; nel pom. gocce a Ven.; vento di 2° ovunque	
4	63.0	63.3	Udine	62.9	B. Mantico	- 1.1	18.8	19.1	Rovigo	18.6	Ud. - B.M.	SE	2	7	t. vario; matt. nebb. Rov.; sera pioggerella sulla regione, notte qua e là; v. di 3° a Ud.	
5	61.6	61.9	Pad. - B.M.	61.0	Udine	- 1.4	13.2	16.2	B. Mantico	11.9	Padova	N	4	10	t. brutto; matt. pioggia sulla regione, pom. Pad. e Rov.; vento di 5° a Ud.	
6	67.1	67.3	Ven. - Pad. - B.M.	66.8	Udine	5.5	14.8	16.6	B. Mantico	13.1	Padova	N	2	4	t. vario; vento di 3° a Ud.	
7	65.0	65.2	Venezia	64.7	Udine	- 2.1	15.8	16.7	Udine	14.6	Padova	N	2	4	t. vario; vento di 3° a Ud.	
8	63.9	64.2	Padova	63.7	Rovigo	- 1.1	18.1	19.2	B. Mantico	17.5	Padova	E	2	5	t. vario; al matt. pioggia leggera a Ud.; vento di 4° a Ud.	
9	63.2	63.4	Venezia	63.0	B. Mantico	- 0.7	17.8	19.9	B. Mantico	16.9	Padova	E	2	5	t. incerto; matt. pioggia a Udine; vento di 2° quasi ovunque	
10	65.1	65.4	Udine	64.7	Rovigo	1.9	18.1	20.2	B. Mantico	16.6	Udine	NE	2	3	gen. bello; vento di 3° a Udine	
Media 1.ª decade	64.2						17.1				NE	2	5		tempo vario	
11	66.5	66.9	Venezia	66.1	Rovigo	1.4	18.2	19.6	B. Mantico	17.4	Udine	NE	2	3	gen. bello; vento di 3° a Udine	
12	66.0	66.4	Venezia	65.8	Rov. - B.M.	- 0.5	18.2	19.6	B. Mantico	17.2	Padova	SE	2	4	t. vario; sera nebbia all'orizz. a Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
13	63.8	64.0	Venezia	63.6	B. Mantico	- 2.2	20.5	21.1	Rov. - B.M.	20.0	Venezia	SE	1	2	t. bello; matt. nebb. all'orizz. a Rov.; vento di 2° a Udine	
14	61.6	61.8	Ud. - Ven.	61.3	B. Mantico	- 2.2	22.2	23.2	Rovigo	21.4	Udine	SE	1	6	t. incerto; matt. nebb. all'orizz. a Rov.; pom. piogg. a Ud., gocce a Pad.; v. di 2° q. ov.	
15	61.1	61.3	Ud. - Ven.	60.7	B. Mantico	- 0.5	21.2	22.1	B. Mantico	20.8	Venezia	NE	2	9	t. br.; matt. gocce Pad. e Rov.; pom. piogg. Ud.; notte piogg. temp. sulla reg.; v. di 3° a Ud.	
16	60.6	60.9	Udine	60.2	B. Mantico	- 0.5	19.0	20.0	B. Mantico	18.5	Udine	NE	2	8	gen. coperto; matt. pioggerella a Ven., gocce Pad. e Rov.; pom. gocce Ud.; v. di 3° a Ud.	
17	61.6	61.8	Udine	61.3	Venezia	1.0	19.8	20.1	Venezia	19.4	Padova	NE	2	6	t. incerto; pom. pioggerella sulla regione; vento di 2° quasi ovunque	
18	64.1	64.2	Ud. - Pad.	63.9	Rovigo	2.5	21.0	21.2	Rovigo	20.7	Padova	SE	2	6	t. incerto; matt. nebbia Pad.; vento di 2° quasi ovunque	
19	63.2	63.3	Ven. - Pad.	63.1	Rovigo	- 0.9	22.9	23.7	Rovigo	22.2	Padova	SE	1	4	t. vario; vento di 2° a Udine	
20	62.3	62.6	Venezia	62.1	Rovigo	- 0.9	24.4	25.4	Udine	23.0	Padova	SE	2	5	t. vario; notte lampi a Venezia; vento di 3° a Udine	
Media 2.ª decade	63.1						20.7				SE	2	5		tempo vario	
21	62.6	62.8	Ven. - Pad.	62.2	Rovigo	0.3	25.4	26.3	Udine	24.4	Padova	NE	2	4	t. vario; sera temporale lampi e tuoni a Udine; vento di 3° a Udine	
22	63.0	63.3	Padova	62.6	Rovigo	0.4	23.5	24.3	Venezia	22.8	Padova	N	2	5	t. incerto; pom. a notte pioggerella sulla regione, temp. Rov. Ven.; vento di 2° ov.	
23	63.9	64.2	Padova	63.5	Rovigo	0.9	22.4	23.0	Venezia	21.8	Udine	NE	2	7	t. incerto; matt. pioggerella a Rov., pom. a Ud.; vento di 2° ovunque	
24	62.9	63.1	Ven. - Pad.	62.6	Rovigo	- 1.0	22.5	23.2	Udine	22.0	Padova	NE	2	4	t. vario; vento di 3° a Udine	
25	62.6	62.8	Ven. - Pad.	62.4	Udine	- 0.3	23.6	24.4	Venezia	22.7	Padova	SW	2	4	t. vario; vento di 2° quasi ovunque	
26	61.6	61.8	Venezia	61.4	Rovigo	- 1.0	24.1	24.5	Ven. - Pad.	22.9	Udine	NW	2	4	t. vario; matt. nebb. all'orizz. a Rov.; sera piogg. e temp. a Ud.; vento di 3° a Udine	
27	60.5	60.6	Venezia	60.2	Rovigo	- 1.1	25.0	25.3	Rovigo	24.3	Udine	SE	2	5	t. vario; vento di 2° quasi ovunque	
28	60.4	60.6	Venezia	60.2	Rovigo	- 0.1	25.9	26.4	Rovigo	25.6	Venezia	S	2	4	t. vario; matt. nebb. all'orizz. a Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
29	60.2	60.4	Venezia	59.9	Rovigo	- 0.2	25.9	27.1	Rovigo	25.2	Udine	SE	2	7	t. incerto; pioggia e temp. nella notte a Udine; vento di 3° a Udine	
30	60.7	61.0	Venezia	60.3	Rovigo	0.5	22.1	23.3	Udine	20.7	Padova	NE	2	10	t. brutto; temp. con pioggia sulla regione; grandine matt. a Pad.; v. di 2° Ud. e Rov.	
31	62.0	62.3	Udine	61.7	Rovigo	1.3	21.6	22.1	Venezia	20.7	Rovigo	E	3	6	t. vario; matt. gocce a Ud.; pom. e notte pioggia e temp. a Rov.; vento di 6° a Udine	
Media 3.ª decade	61.9						23.8				NE	2	5		tempo vario	
Media mensile	63.0						20.6				NE	2	5		tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi.

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc. Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Busto Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli Osservatori di Trieste, di Pola e di Gorizia perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Vento vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +														Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
1	64.9	64.9	65.0	65.5	65.9	66.0	65.7	65.1	64.8	64.8	65.2	64.9	65.2	13.7	12.7	12.5	15.9	18.6	20.7	20.3	20.6	19.9	17.8	17.2	16.1	17.1	21.2	12.4
2	64.4	64.1	63.9	64.3	64.5	64.2	64.0	63.6	63.5	63.8	64.2	64.4	64.1	16.0	15.1	14.7	17.6	19.8	19.9	19.8	19.2	18.6	17.4	16.7	16.4	17.6	20.3	14.7
3	64.3	63.8	64.2	64.8	65.1	64.7	64.5	64.0	64.0	64.1	63.9	64.0	64.3	15.9	16.3	15.1	18.5	20.9	20.7	20.7	19.9	18.5	18.4	17.4	17.0	18.3	21.0	15.0
4	63.5	63.8	64.0	64.6	64.8	64.5	63.8	63.0	62.2	61.4	60.9	60.4	63.2	17.4	15.7	15.7	18.0	21.8	22.5	22.0	20.8	18.8	18.9	19.0	15.6	18.9	22.7	15.6
5	58.6	56.9	57.8	58.4	59.9	60.7	61.8	63.2	63.8	64.9	65.9	66.6	61.3	15.2	14.0	9.8	9.3	9.1	10.0	13.5	13.9	13.8	12.9	12.1	11.2	12.3	15.3	9.1
6	66.6	67.1	67.6	67.8	68.2	67.8	67.3	66.5	66.5	66.8	67.7	67.5	67.3	10.4	9.6	10.3	12.0	15.4	17.1	17.2	17.8	18.9	15.9	14.6	13.6	14.8	19.1	9.6
7	67.3	66.7	66.6	66.7	66.3	65.6	64.6	63.9	63.3	63.1	63.1	63.3	65.2	12.3	10.7	9.7	12.5	15.8	18.0	19.7	21.0	20.0	18.2	17.5	16.3	15.9	21.2	9.6
8	62.9	62.6	63.3	63.4	64.5	64.8	64.8	64.6	64.6	64.9	64.5	64.2	64.1	15.6	15.1	14.7	16.9	20.4	22.0	20.2	20.0	19.1	18.1	17.0	16.3	18.0	22.0	14.6
9	63.6	63.1	62.6	63.0	63.0	63.4	63.2	63.2	63.2	63.6	64.1	64.3	63.4	15.9	15.0	14.6	15.9	17.3	20.2	19.5	19.3	19.7	17.0	16.6	16.0	17.3	20.3	14.6
10	64.4	64.5	64.8	65.5	65.8	65.9	65.6	65.2	65.2	65.5	65.8	66.3	65.3	16.0	15.6	14.6	17.9	20.3	20.3	20.4	20.0	19.4	17.5	17.3	16.6	18.0	20.6	14.4
Media 1.a decade	64.1	63.8	64.0	64.4	64.8	64.8	64.5	64.2	64.1	64.3	64.5	64.6	64.3	14.8	14.0	13.2	15.5	17.9	19.1	19.3	19.3	18.7	17.2	16.5	15.5	16.8	20.4	13.0
11	66.5	66.5	66.9	67.4	67.6	67.6	67.1	66.6	66.4	66.5	66.8	67.4	66.9	16.0	15.3	15.0	17.0	19.1	19.5	20.6	19.8	19.4	18.5	18.0	16.9	17.9	20.8	14.9
12	67.1	67.0	67.2	67.5	67.3	66.7	66.1	65.8	65.3	65.3	65.5	65.4	66.4	15.6	15.2	15.5	17.5	19.9	19.6	19.5	19.9	19.5	18.4	18.3	17.0	18.0	21.0	14.7
13	64.8	64.5	64.7	64.8	64.8	64.3	63.9	63.4	62.8	63.1	63.1	62.8	64.0	16.0	15.5	16.0	18.5	21.8	23.7	23.6	23.0	21.8	20.7	20.5	20.2	20.0	24.0	15.3
14	62.2	61.9	61.8	62.2	62.2	61.9	61.3	61.1	60.9	61.7	62.0	61.9	61.8	18.4	18.1	19.0	21.5	24.0	24.5	25.0	24.2	22.4	20.6	20.7	20.3	21.6	25.5	18.1
15	61.7	61.5	61.9	61.7	61.7	61.6	61.4	60.4	60.5	60.4	61.3	60.9	61.3	20.0	19.2	19.2	21.2	21.7	23.7	23.2	22.7	21.0	20.0	18.9	17.8	20.8	24.2	17.8
16	60.6	60.6	60.5	61.0	61.1	61.2	61.0	60.6	60.6	60.6	60.9	60.6	60.8	17.7	17.7	17.5	18.7	19.9	20.3	20.0	19.4	19.1	18.3	18.0	17.8	18.7	20.6	17.0
17	60.7	60.1	60.6	61.2	61.1	61.5	61.8	61.1	61.6	62.0	62.5	62.9	61.3	17.6	17.2	17.0	20.0	22.3	22.9	22.0	22.0	21.8	20.2	19.6	19.4	20.1	23.0	16.9
18	63.1	63.2	64.2	64.8	65.1	65.1	64.8	63.9	63.4	63.2	63.6	63.2	64.0	18.9	18.8	19.0	20.5	21.3	21.7	21.7	23.1	22.6	21.4	21.2	20.7	20.9	23.2	18.8
19	63.5	63.2	62.9	63.4	63.8	63.7	63.4	62.9	62.9	63.3	63.3	63.4	63.3	20.2	20.0	20.3	22.8	23.4	24.5	25.6	25.0	24.5	22.5	21.7	21.0	22.6	25.6	19.9
20	63.2	62.9	63.1	63.1	63.1	62.8	62.4	62.0	61.4	61.6	62.1	62.6	62.6	20.9	20.5	20.9	24.8	27.6	28.5	27.3	27.0	27.0	24.7	23.5	22.9	24.6	29.3	20.3
Media 2.a decade	63.3	63.1	63.3	63.7	63.8	63.6	63.3	62.8	62.6	62.8	63.1	63.1	63.2	18.1	17.8	17.9	20.3	22.1	22.9	22.9	22.6	21.9	20.6	20.0	19.4	20.5	23.7	17.4
21	62.5	62.7	62.8	63.1	63.1	63.3	63.0	62.2	62.0	62.4	63.3	63.4	62.8	22.1	21.4	20.7	24.5	27.4	27.8	28.1	29.6	29.7	26.4	24.1	22.8	25.4	30.0	20.6
22	63.2	62.7	62.8	63.0	63.3	63.2	62.4	62.3	63.5	64.2	64.2	64.2	63.2	21.5	21.3	22.9	24.2	27.8	29.2	29.9	28.4	24.5	20.7	19.7	20.0	24.3	30.0	19.7
23	63.9	64.1	64.4	65.0	65.0	64.7	64.2	63.8	63.6	63.4	63.7	63.5	64.1	20.0	20.0	21.5	23.2	24.3	24.6	25.6	25.9	24.6	23.4	22.4	21.0	23.0	26.2	19.8
24	63.4	63.2	63.6	63.8	63.6	65.4	63.3	62.8	62.3	62.2	62.8	63.1	63.1	19.6	18.4	18.3	22.0	24.3	25.9	25.2	24.5	25.0	24.0	22.9	22.1	22.7	26.2	17.7
25	63.0	62.8	63.0	63.4	63.5	63.5	63.1	62.5	62.0	62.1	62.4	62.5	62.8	20.9	20.3	19.2	21.0	25.0	28.0	29.0	28.5	27.9	26.0	24.4	23.2	24.4	29.5	19.0
26	62.4	62.2	62.3	62.5	62.4	62.4	61.5	60.7	60.4	60.7	61.7	61.5	61.8	21.7	21.0	20.5	23.0	24.3	26.5	28.1	28.9	28.0	24.9	23.9	22.0	24.5	29.5	19.6
27	61.7	60.4	60.8	61.2	61.2	61.0	60.3	59.7	59.6	59.7	60.6	60.7	60.6	22.1	21.6	21.1	24.4	25.0	28.8	29.1	28.8	26.6	25.3	24.1	23.0	25.0	29.5	21.1
28	60.8	60.4	60.8	61.1	61.1	61.1	60.5	60.0	59.8	60.1	60.5	60.7	60.6	22.1	21.7	22.2	24.4	27.4	27.8	28.9	29.5	28.0	26.3	25.5	24.8	25.6	29.5	21.7
29	60.7	60.5	60.8	61.0	61.1	61.0	60.5	59.6	59.4	59.5	59.8	60.4	60.4	23.5	22.5	23.1	25.1	26.6	28.3	29.0	28.9	27.0	25.7	25.0	24.8	25.8	29.1	22.5
30	60.8	60.9	62.1	61.2	61.5	61.1	61.0	60.7	60.2	60.4	60.8	61.1	61.0	22.5	20.5	20.0	21.0	21.6	21.2	20.5	21.8	23.7	22.3	21.3	21.0	21.6	24.8	19.7
31	60.9	61.2	61.5	62.1	62.5	62.8	62.6	62.5	62.4	62.6	62.5	62.7	62.1	20.7	20.1	19.5	23.0	24.5	25.3	24.5	23.6	21.9	21.4	20.3	19.6	22.1	25.4	19.4
Media 3.a decade	62.1	61.9	62.3	62.5	62.6	62.5	62.0	61.5	61.4	61.6	62.0	62.2	62.0	21.5	20.8	20.8	23.3	25.3	26.7	27.1	27.2	26.1	24.2	23.1	22.2	24.0	28.2	20.1
Media mensile	63.1	62.9	63.2	63.5	63.7	63.6	67.3	62.8	62.6	62.8	63.2	63.3	63.2	18.3	17.6	17.4	19.8	21.9	23.0	23.2	23.1	22.3	20.8	20.0	19.1	20.6	24.2	16.9

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente, umidità, nebulosità media ed osservazioni sullo stato del tempo

Giorno	h h 24-1	h h 1-2	h h 2-3	h h 3-4	h h 4-5	h h 5-6	h h 6-7	h h 7-8	h h 8-9	h h 9-10	h h 10-11	h h 11-12	h h 12-13	h h 13-14	h h 14-15	h h 15-16	h h 16-17	h h 17-18	h h 18-19	h h 19-20	h h 20-21	h h 21-22	h h 22-23	h h 23-24	Media giornale Km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie			
																										Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore						
1	E	2 N	3 NNE	2 NNE	5 NNE	4 N	2 N	4 NE	5 NE	5 NE	6 NE	5 NE	4 SSE	7 SSE	7 SSE	7 SSE	7 SSE	6 S	5 S	4 SSE	2 SSW	2	—	—	NNW	4.0	SSE	6.0	6	78	0			
2	NNW	1 NNW	2 S	2 SW	1 WNW	2 NW	1 NNW	3 N	4 SE	1 SSE	3 SSE	5 SSE	7 SSE	8 SSE	8 SSE	9 SE	8 SE	9 SE	6 SE	6 SE	2 SE	2 E	3 ENE	6 NNE	7	4.5	SSE	6.7	6	86	2			
3	NNE	7 NE	7 ENE	4 NE	4 NE	8 NNE	6 NE	4 NE	4 NE	7 NE	5 ESE	7 ESE	12 ESE	10 ESE	8 SSE	9 SSE	8 SSE	9 S	8 S	4 E	4 E	4 E	11 E	11 E	10	7.0	NE	5.6	7	88	7	gocce		
4	E	10 E	7 N	6 N	7 N	4 N	6 N	5 N	3 N	3 NNW	2 SSW	7 SSW	8 S	8 SSE	8 SE	10 SSE	12 SSE	14 SSE	16 SSE	10 SSE	13 SSE	13 S	12 NNW	9 NNE	11	8.8	SSE	13.3	7	83	5	gocce		
5	NE	12 ENE	12 ENE	11 ENE	17 NNW	20 NNW	17 NNW	17 NNW	24 NNW	28 NNW	24 NNW	20 N	15 WNW	12 WSW	3 S	5 SSW	9 SSW	14 SSW	17 SW	15 WSW	15 WSW	15 SW	13 SW	10 SW	8	14.8	NNW	21.4	7	86	10	●		
6	SW	5 W	4 WNW	4 NNW	4 NNE	3 NNW	4 NNW	2 NNW	3 NNW	3 N	4 NE	3 NE	6 SSE	7 S	6 S	5 S	6 S	4 SW	4 SSW	2 S	2 S	1 E	5 E	8 E	8	4.3	S	4.0	6	64	4			
7	E	6 ENE	7 NNE	7 NNE	8 NNE	7 NNE	7 NNE	9 NNE	8 N	8 NNE	7 N	6 NNE	6 NNE	4 NNE	5 NNE	5 W	3 WSW	2 W	4 WNW	4 WNW	2 NW	1 WNW	1 WNW	4 WNW	4	5.1	NNE	9.6	11	66	4			
8	WNW	3 WNW	2 N	2 SE	2	—	NW	3 NNW	4 ENE	6 NE	9 ENE	10 E	14 E	12 ENE	19 E	24 ESE	16 ESE	11 SSE	6 SE	6 SE	2	—	N	2 ENE	2 ENE	4 NE	5	6.0	ENE	8.2	5	74	4	
9	NE	6 NE	5 NNE	4 N	3 NNE	4 N	3 N	1 NNE	4 NE	6 NE	5 E	9 E	10 E	13 E	13 ESE	11 ESE	8 SE	6 SE	9 E	3 SE	4 SE	2	—	SE	2 SE	1	5.2	SE	2.8	6	78	4		
10	—	S	1	—	ENE	1 NNE	4 NNE	6 NE	8 NE	10 E	6 SE	4 SE	6 SSE	9 SSE	9 SSE	9 SSE	8 SSE	8 SE	7 SE	7 ESE	6 ESE	7 ESE	5 E	4 NE	6 NE	9	5.8	SSE	8.6	5	78	1		
1.a decade Media Km. ora	5.2	5.0	4.2	5.2	5.6	5.5	5.7	7.1	7.6	7.1	8.2	9.0	9.7	9.2	8.5	8.0	7.8	7.5	6.3	5.2	4.7	5.1	5.7	6.5		6.6				77.9	4			
11	NE	10 ENE	8 ENE	8 ENE	10 ENE	8 ENE	7 NE	9 NE	10 NE	9 NE	7 E	6 SE	10 SSE	8 SSE	6 SSE	8 SSE	8 S	8 S	6 S	4 S	3	—	SSE	2 SSE	1 SSW	2	6.6	SSE	3.5	6	71	1		
12	SW	2 NW	3 NNW	1	—	NNW	2	—	NNW	2 WSW	3 SW	5 WSW	5 SSW	6 SSE	6 SSE	8 SSE	8 SSE	11 SSE	9 SSE	9 S	9 S	8 S	7 SW	5 S	5 W	8	5.3	SSE	8.5	6	74	3		
13	W	5 N	1 NW	1 N	3 N	3 N	3	—	N	2 N	4 WNW	3 W	9 SSW	7 S	6 S	7 SSE	6 SSE	8 SSE	6 S	5 S	5 SSE	5 SSE	3 SSW	4 SSW	4 WSW	5	4.2	N	2.7	6	76	1		
14	SW	5 W	7 WNW	5 W	2	—	—	NNE	1	—	NNE	4 NE	6 NE	4 SE	6 SSE	7 SSE	8 SSE	7 SSE	6 S	6 SSE	4 S	3 SSE	3 SSE	2 ESE	2 SE	1	3.7	SSE	3.3	7	83	6		
15	—	E	1 NE	3 NE	3 NNE	4 NE	6 NE	4 NE	3 NE	2 SE	1 S	3 S	4 SSW	9 SSE	6 SSE	10 SSE	9 SSE	11 SE	9 SE	8 SE	7 ESE	5 ESE	4 ESE	5 ESE	2	5.0	NE	3.5	6	80	7	●		
16	SE	2 ESE	1 E	1 ENE	3 ENE	5 ENE	3 NE	7 ENE	7 ESE	8 ESE	10 ESE	10 ESE	12 ESE	11 ESE	10 SE	7 ESE	5 ESE	6 SE	4 E	5 E	7 E	6 E	4 E	5 E	3	6.0	ESE	8.1	9	82	8	●		
17	ENE	5 NE	6 ENE	9 NE	8 NE	6 NE	5 NE	6 NE	6 NE	9 NE	7 E	7 ESE	9 E	9 SE	10 SSE	5 E	7 SE	7 SSE	3 N	2 SE	2 SSE	2 S	1	—	—	5.5	NE	6.6	8	85	4	●		
18	ENE	1 E	3 ESE	5 ESE	3 ESE	3 ESE	3 ENE	5 ENE	6 ENE	7 E	7 SE	9 SE	8 SE	8 SSE	9 SE	10 SSE	6 SSE	7 SSE	5 S	3 SSE	4 SSE	3 S	3 S	3 SSE	2	5.1	SSE	5.1	7	85	4	●		
19	—	N	1	—	NNE	2 ENE	4 NE	3 NE	4 NE	6 ESE	4 SE	6 SSE	7 S	7 SSE	5 SSE	5 S	6 SSE	7 SSE	6 S	4 S	4 S	3 S	3 S	3 SSE	2	4.1	S	4.4	8	74	3			
20	NNE	2 NE	1 NNE	2 N	2 NE	6 NE	2 NNE	4 N	7 NNE	10 NNE	10 NE	8 E	8 E	12 ESE	9 SE	7 SE	7 SE	6 SE	4 SE	3 SE	2 SE	1 SE	2 SE	2 S	3	5.0	SE	3.8	9	74	6	<		
2.a decade Media Km. ora	3.2	3.1	3.5	3.6	4.1	3.2	4.2	5.0	6.2	6.3	6.4	7.7	8.3	7.8	7.7	7.2	7.2	5.5	4.6	4.5	3.4	8.9	2.7	2.8		5.1				78.7	4			
21	NE	3 NE	4 NE	5 NE	7 NNE	8 N	6 N	6 NNE	7 NE	6 NE	9 E	7 SSE	8 SSE	6 SSE	5 SSE	4 S	6 SSW	6 S	4 S	3 S	3 ESE	3 ENE	9 ENE	8 ENE	6	5.0	NE	5.7	8	72	3			
22	NNW	6 NNW	6 NNW	5 N	8 N	4	—	N	1 NE	5 NE	5 NE	7 NE	8 ESE	9 ESE	10 ESE	11 ESE	11 E	14 NNE	17 NNE	10 NNE	6 NNW	12 NW	13 NW	13 NW	10	8.3	NW	12.3	4	70	4	● K		
23	NW	9 NW	8 N	5 ENE	4 E	8 ENE	8 NE	8 E	10 E	18 E	18 E	17 E	18 E	15 E	14 ESE	12 ESE	13 E	9 SSE	3	—	S	1	—	NE	3 E	7 ENE	6	8.8	E	12.1	10	70	8	
24	ENE	6 NNE	7 NNE	6 NNE	6 NNE	6 NE	7 NE	8 NE	9 NE	9 NE	7 NE	9 E	10 E	10 ESE	9 SSE	8 SSE	6 SSE	3 SSE	3 SSE	2 SSE	1 S	1 S	2 S	2 SSW	2	5.9	NE	8.2	10	72	2			
25	W	3 WNW	6 WNW	5 W	4 NNW	2 N	3 N	3 N	5 NNE	5 NW	5 W	5 WSW	5 SW	6 WSW	7 SSE	8 S	7 S	6 S	4 S	4 WSW	4 WSW	6 WSW	6 WSW	5 WSW	4	4.9	WSW	5.3	7	72	3			
26	WSW	4 WSW	3 WNW	1 WSW	4 NW	3 N	1 N	4 N	3 NE	2 S	5 S	5 S	7 SSE	6 SSE	6 S	6 S	5 S	3 SE	5 SSE	5 SE	5 SE	5 ENE	10 NE	12 NNE	8	5.0	S	5.3	6	76	3			
27	N	7 NNW	11 N	8 NE	3 NW	5 N	7 NE	7 NE	6 NE	6 N	7 NE	6 NE	4 SE	7 SSE	5 SSE	2 SSE	3 SSE	3 SSE	3 SSE	3 SSE	4 ESE	3 E	4 ENE	6 ENE	5	5.3	SSE	3.6	7	71	5			
28	NE	5 N	9 N	5 N	6 N	5 N	8 N	7 N	6 N	7 NE	6 NE	6 SE	7 S	5 S	6 S	6 S	5 S	3 SE	5 SSE	5 SE	5 SE	5 ENE	10 NE	12 NNE	8	5.0	S	5.3	6	76	3			
29	SSW	5 W	4 NW	3 NW	2	—	—	SE	3 S	3 S	4 S	3 SSE	5 SSE	7 SE	2 SE	8 SSE	7 SSE	8 SSE	9 SSE	8 SSE	6 S	6 S	4 SSE	4 SSE	1	4.5	SSE	6.1	9	76	9			
30	NNE	7 NE	17 NE	15 N	13 N	16 NNE	15 N	14 NE	19 N	16 NE	5 SE	3 SE	3 NW	6 WNW	5 NW	6 NNW	7 N	5 NNE	3 NNE	1 E	4 ENE	6 N	5 N	1 N	6	8.3	N	9.5	8	85	10	● K		
31	N	5 N	4 N	4 NNE	6 NNE	9 NNE	10 NNE	11 NE	15 NE	16 NE	14 ENE	15 ENE	16 E	20 E	22 E	23 E	22 E	18 E	18 E	15 ENE	13 ENE	13 ENE	12 NE	12 NE	11	13.5	E	19.7	7	76	6			
3.a decade Media Km. ora	5.5	7.2	5.6	5.7	6.0	5.9	6.3	8.0	8.2	7.9	7.6	8.4	8.9	8.9	8.5	8.6	7.9	6.2	5.1	5.3	5.8	6.5	6.5	5.6		6.9				73.8	5			
Media mensile Km. ora	4.6	5.2	4.5	4.9	5.3	4.9	5.4	6.7	7.4	7.1	7.4	8.4	9.0	8.6	8.3	8.0	7.6	6.4	5.3	5.0	4.7	4.9	5.0	5.0		6.2				76.7	5			
NB. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle corse delle ancore...																																		

NB. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Osservatorio di Gorizia (R. Ginnasio Dante Alighieri)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevaleante)	Velocità media in km.all'ora		
1	64.7	16.4	20.0	10.5	87	WNW	5.9	3	gocce
2	63.8	17.2	21.0	11.5	74	ESE	11.1	3	
3	64.2	18.4	22.0	15.3	81	ESE	18.7	4	
4	63.5	18.4	21.2	14.7	86	ESE	11.1	5	•
5	60.2	13.2	16.6	10.1	85	ENE	22.1	10	•
6	65.8	14.7	17.1	12.0	90	NE	23.2	6	
7	63.9	15.1	18.0	11.0	68	WNW	14.1	3	
8	63.5	17.1	21.6	12.6	75	E	15.4	5	
9	62.7	16.7	20.5	12.6	64	E	8.0	7	
10	64.5	17.6	21.5	13.0	66	E	14.0	3	
Media I. decade	63.7	16.5	20.0	12.3	77.6	E	14.4	5	
11	66.3	16.9	19.8	13.6	66	ENE	16.0	5	
12	65.8	16.4	20.0	13.3	73	WNW	15.6	3	
13	63.2	17.6	20.5	12.7	83	WNW	15.8	2	
14	61.3	20.6	25.0	15.2	79	WNW	4.7	6	
15	61.0	20.1	23.1	17.0	76	ESE	9.1	7	•
16	58.5	18.2	20.2	15.7	83	SE	16.3	8	
17	61.9	19.4	21.3	16.8	89	SE	9.9	3	
18	64.3	20.1	24.1	15.8	83	ESE	7.2	5	
19	63.0	21.4	26.6	15.8	70	NW	6.0	3	
20	61.8	22.7	27.5	17.0	79	WNW	6.7	6	
Media II. decade	62.7	19.3	22.8	15.3	78.1	WNW	10.7	5	
21	62.3	24.9	29.3	20.7	74	WNW	9.5	4	
22	62.3	25.2	30.2	19.8	65	E	15.3	6	
23	63.0	23.3	25.5	20.5	71	ENE	29.3	6	
24	62.2	22.6	25.3	19.4	77	WNW	13.8	2	
25	62.4	22.6	26.3	16.9	83	WNW	12.5	4	
26	61.1	23.5	26.4	19.7	87	WNW	12.2	6	
27	59.5	25.4	30.3	20.3	69	WNW	13.0	5	
28	59.8	25.5	29.5	21.2	69	WNW	11.2	5	
29	59.8	25.2	29.0	20.3	72	WNW	8.8	6	
30	60.1	25.4	28.6	22.3	71	E	9.9	9	
31	61.2	23.3	27.3	20.5	75	NNE	22.6	6	
Media III. decade	61.2	24.3	28.0	20.1	73.9	WNW	13.9	5	
Media mensile	62.5	20.2	23.7	16.1	76.5	WNW	13.0	5	

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'								
Altitudine: barometri m. 87.5 - termometri m. 67								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
65.1	15.9	20.0	11.7	69	NNW	3.7	0	
64.1	16.6	19.1	13.3	71	NW	5.3	5	
64.7	18.4	20.4	14.4	75	NW	7.1	3	
63.4	19.5	22.4	16.5	68	NW	9.0	6	gocce
60.8	13.2	16.5	9.2	79	E	26.8	10	● K
67.1	15.1	18.1	11.4	41	ENE	21.7	2	
64.9	16.2	21.0	11.3	56	ENE	26.9	3	
63.9	17.8	20.0	15.0	61	E	35.9	4	
63.6	17.3	20.5	14.3	65	ESE	11.0	7	●
66.0	17.0	20.0	14.2	88	E	9.3	6	●
64.4	16.7	19.8	13.1	67.3	E	15.7	5	
67.5	16.7	18.3	14.0	61	ENE	13.8	6	
67.0	16.8	19.3	13.0	69	WNW	11.1	4	
64.5	18.1	21.4	13.2	77	SW	4.2	7	
62.4	20.3	22.4	15.7	79	NW	4.5	8	
62.2	20.9	23.2	17.3	71	ESE	9.9	8	
61.7	18.2	20.0	11.5	75	WNW	9.9	10	
62.3	19.5	22.3	16.6	76	»	6.9	6	
65.4	19.8	23.1	16.1	75	WNW	5.1	2	
64.5	21.3	24.5	16.9	65	WNW	4.3	2	
63.1	24.5	30.4	17.9	65	NW	8.3	7	K
64.1	19.6	22.5	15.2	71.3	WNW	7.8	6	
63.3	25.7	29.6	21.7	63	»	9.7	6	● K
66.3	25.5	28.9	21.2	52	»	17.4	6	
64.9	23.0	25.9	20.1	56	E	29.9	7	
63.8	21.9	26.5	18.2	65	ENE	17.5	1	
63.5	22.5	25.6	17.7	69	WNW	5.9	2	
62.3	22.9	25.8	19.8	72	NW	4.6	6	gocce K
61.0	24.4	28.8	20.8	57	ESE	8.7	8	● K
61.2	24.7	27.4	20.2	62	»	6.4	2	
61.3	24.7	27.7	20.3	61	WNW	6.3	5	
61.6	23.7	26.2	20.6	69	E	7.5	6	● K
62.7	21.4	23.0	19.3	63	ENE	39.9	9	● K
62.9	23.7	26.9	20.0	62.6		14.0	5	
63.7	20.1	23.2	16.2	66.9		12.5	5	

Lat. Nord: 45° 56' - Long. Est da Roma: 1° 10'								
Altitudine: barometri m. 93.04 - termometri m. 83								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
64.9	17.1	22.8	10.0	73	NE	6.6	1	
64.5	17.0	22.1	11.0	73	SW	5.7	1	
65.0	18.4	24.1	11.5	74	NE	5.5	4	
64.5	19.0	23.8	14.6	77	NE	5.2	2	●
60.1	13.6	16.0	9.9	78	NE	13.8	9	●
67.0	14.6	19.7	8.5	56	ENE	6.3	1	
65.2	15.6	22.2	6.8	64	NW	3.3	4	
64.8	16.9	21.3	12.9	70	E	7.5	6	gocce
63.5	15.8	21.1	11.9	75	NNE	4.0	7	●
65.8	16.1	20.9	12.6	79	NE	3.3	7	●
64.5	16.4	21.4	11.0	71.9	NE	6.1	4	
67.1	16.2	20.2	10.9	67	SW	3.6	3	
66.8	16.5	20.8	11.1	69	SW	3.3	4	
64.3	19.1	25.0	12.0	73	NNE	3.1	4	K gocce
62.2	20.9	26.6	14.8	73	NE	3.6	6	gocce
61.9	20.3	24.0	17.0	74	NE	5.0	9	
61.6	17.3	18.8	15.0	75	E	1.7	10	
62.2	19.2	23.3	15.1	88	SW	4.5	8	
65.0	20.5	25.6	14.9	78	SW	4.5	1	
63.7	21.5	26.8	14.4	70	W	3.6	1	
62.9	24.5	30.2	16.0	70	N	4.0	5	
63.8	19.6	24.1	14.1	73.7	NE	3.7	5	
63.0	25.2	31.0	19.0	64	N	4.1	4	K ●
63.2	24.5	29.0	18.6	62	ENE	7.8	6	
64.4	23.1	26.6	18.5	55	E	7.3	7	
63.4	22.3	27.0	16.2	58	SE	6.0	1	
62.9	23.2	28.3	15.6	69	NE	5.2	3	
62.1	22.8	29.6	17.3	72	NE	6.0	6	K ●
60.8	23.0	28.5	18.5	72	NE	3.9	5	K ●
60.8	24.0	29.2	17.0	68	NE	5.8	3	
60.5	24.6	29.3	18.1	70	NE	7.1	4	●
61.2	22.0	27.0	18.8	78	NE	3.2	7	●
62.8	21.3	24.3	18.0	67	NE	7.8	8	●
62.3	23.3	28.2	17.8	66.8	NE	5.8	5	
63.5	19.9	24.7	14.4	70.7	NE	5.2	5	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0° 22; Osservatorio di Trieste = + 0° 46 e Osservatorio di Gorizia = + 0° 57. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 15,9 - 0,5 = 15,4 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	64.9	17.7	23.2	9.6	70	NNE	6.8	3	
2	63.9	18.0	23.0	11.2	73	E	7.3	2	
3	64.3	19.0	23.8	11.3	73	S	9.3	6	
4	63.3	18.6	22.7	13.5	82	SE	12.7	7	●
5	61.0	13.4	15.9	7.7	68	N	24.9	10	●
6	66.8	15.9	21.3	10.6	40	N	12.0	4	
7	64.7	16.7	22.5	7.9	55	N	13.3	4	
8	63.9	18.1	22.0	13.8	68	E	17.4	6	●
9	63.2	17.2	22.0	12.9	72	E	9.8	6	●
10	65.4	16.6	22.0	12.9	72	NE	12.2	6	
Media I. decade	64.1	17.1	21.8	11.1	66.8	N	12.6	5	
11	66.7	17.4	21.1	12.4	60	ENE	14.4	5	
12	66.1	17.9	22.1	12.6	67	NNW	7.7	6	
13	63.7	20.3	25.8	12.2	72	WSW	6.7	4	
14	61.8	21.4	27.5	14.7	72	ESE	8.1	6	●
15	61.3	20.9	25.2	16.2	74	SE	12.4	8	●
16	60.9	18.5	22.1	15.1	74	SE	11.8	10	gocce
17	61.8	19.5	24.0	15.1	81	ESE	8.1	9	●
18	64.2	21.1	26.1	14.9	75	SW	7.4	3	
19	63.2	22.9	27.6	16.3	71	W	6.9	4	
20	62.2	25.4	31.3	17.6	65	ESE	11.8	5	
Media II. decade	63.2	20.5	25.3	14.7	71.1	ESE	9.5	6	
21	62.5	26.3	32.2	19.6	62	ENE	12.8	5	K
22	62.9	28.4	29.0	17.2	61	N	9.5	8	gocce
23	63.9	21.8	28.1	15.0	66	NNE	10.2	7	●
24	62.8	23.2	28.2	15.6	67	NE	11.9	7	
25	62.4	24.2	29.1	15.6	64	W	8.4	3	
26	61.6	22.9	31.3	16.6	71	NNW	14.0	7	● K
27	60.5	24.3	32.1	17.7	68	»	10.3	6	
28	60.3	25.8	31.2	18.3	61	»	8.1	3	
29	60.2	25.2	31.0	18.3	66	ENE	11.0	8	● K
30	60.7	23.3	28.5	19.0	75	E	11.2	9	gocce
31	62.3	21.8	24.5	17.0	65	SE	26.4	7	gocce
Media III. decade	61.8	23.8	29.6	17.3	66.0	NE	12.2	6	
Media mensile	63.0	20.6	25.7	14.5	67.9	E	11.4	6	

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	65.1	16.9	23.0	11.0	70	SE	4.0	6	
2	63.7	17.4	23.4	9.8	73	NNE	4.8	2	
3	64.0	18.6	24.6	12.8	72	ENE	6.6	8	
4	62.9	19.0	26.3	12.9	71	SSW	5.7	7	gocce
5	61.9	11.9	17.2	6.4	79	NNW	10.9	9	●
6	67.3	13.1	22.0	3.2	53	W	3.5	3	
7	65.0	14.6	23.0	6.1	65	W	1.9	3	
8	64.2	17.5	23.2	11.9	66	ESE	7.1	4	
9	63.3	16.9	22.3	12.2	67	ESE	4.1	5	
10	65.1	17.4	23.0	10.1	65	SE	6.9	3	
Media I. decade	64.3	16.3	22.8	9.6	68.1	ESE	5.6	5	
11	66.6	17.9	23.3	13.0	59	ENE	7.3	3	
12	66.1	17.2	24.0	10.2	66	S	4.0	4	
13	63.8	20.2	28.6	11.4	65	SSE	3.1	1	
14	61.6	21.7	29.0	15.0	71	NNE	3.3	5	gocce
15	61.1	21.1	26.4	16.6	70	S	5.0	9	●
16	60.6	19.2	22.8	16.6	73	NE	7.1	7	gocce
17	61.6	19.4	24.0	14.9	66	NNE	5.4	5	●
18	64.2	20.7	26.3	15.7	71	SSE	4.3	7	≡
19	63.3	22.2	28.9	16.6	65	SSE	3.4	4	
20	62.3	23.0	30.8	15.9	64	ESE	4.8	4	
Media II. decade	63.1	20.3	26.4	14.6	67.0	SSE	4.8	5	
21	62.8	24.4	31.9	16.1	62	NW	2.7	4	
22	63.3	22.8	30.2	16.6	63	WNW	6.3	5	● T
23	64.2	22.1	26.9	17.3	63	ESE	6.7	6	
24	63.1	22.0	28.0	15.1	50	SE	5.8	2	
25	62.8	22.7	30.2	15.0	65	WSW	5.0	4	
26	61.6	24.5	31.9	17.0	63	N	4.8	3	
27	60.5	25.2	32.2	18.9	58	SSE	4.5	4	
28	60.4	25.9	31.9	20.2	60	S	4.3	4	
29	60.1	25.6	32.9	19.9	65	S	4.9	6	
30	60.9	20.7	24.5	18.5	86	NNE	6.7	10	● K
31	62.0	21.9	27.8	16.4	68	E	10.0	5	
Media III. decade	62.0	23.4	29.9	17.4	63.9	NNW	5.7	5	
Media mensile	63.1	20.1	26.5	14.0	66.3	NNE	5.3	5	

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	14.1	13.8	17.4	10.6	69	ESE	13.6	3	
2	13.1	15.5	18.1	13.4	67	ESE	12.7	4	
3	13.4	15.6	19.1	12.0	69	ESE	20.6	8	<
4	12.5	15.9	20.5	11.3	76	S	16.3	9	●
5	9.8	8.4	11.9	5.6	76	N	36.4	10	●
6	15.7	11.9	16.1	9.2	31	NNW	13.3	3	
7	13.8	12.9	17.1	8.5	55	NNE	10.1	5	
8	13.2	14.8	17.2	12.7	67	ESE	16.0	4	
9	12.5	14.1	17.2	12.2	69	ESE	10.5	6	
10	14.0	14.2	16.5	11.9	64	SE	18.3	3	
Media I. decade	13.2	13.7	17.1	10.7	64.3	ESE	16.8	6	
11	15.4	12.9	15.8	10.0	67	E	15.5	4	
12	15.1	14.7	18.5	11.3	59	SW	7.8	5	
13	13.4	17.7	22.1	13.5	63	WSW	7.3	1	
14	11.7	18.9	22.1	16.6	80	SW	11.3	6	●
15	10.7	16.5	19.0	12.4	73	SSE	15.1	9	●
16	9.7	14.0	17.0	12.4	87	E	21.3	8	●
17	11.3	15.7	19.2	12.0	84	NE	15.0	5	●
18	14.1	17.5	19.3	15.5	81	NW	6.8	7	
19	13.6	19.7	11.8	17.1	66	SE	7.6	3	
20	12.9	21.3	24.5	18.7	59	E	16.7	5	
Media II. decade	12.8	16.9	20.1	14.0	71.9	E	12.4	5	
21	13.4	22.3	26.2	19.4	59	NE	15.1	4	
22	13.6	20.7	24.5	14.4	63	NE	15.2	5	●
23	14.0	18.4	20.2	16.7	60	E	22.0	6	
24	13.1	18.6	22.0	15.1	62	ESE	»	2	
25	13.3	20.4	24.4	17.9	59	NW	»	5	
26	12.4	21.6	25.6	17.6	67	NNW	10.8	3	<
27	11.5	21.8	25.7	17.9	50	NNE	12.5	4	
28	11.5	22.7	26.4	19.1	56	WSW	10.6	4	
29	11.3	23.5	27.2	20.7	56	SW	8.8	6	
30	11.3	17.6	21.7	14.1	69	NE	26.5	10	●
31	11.7	17.5	19.9	14.5	77	E	28.5	6	
Media III. decade	12.5	20.5	24.0	17.0	61.6	E	13.6?	5	
Media mensile	12.8	17.1	20.5	14.0	65.8	ESE	15.2?	5	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Udine = + 1,10; Osservatorio di Padova = 0°, 10. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 72									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora		
1	64.7	17.3	24.0	11.6	70	NE	6.1	7	
2	63.6	18.5	25.0	12.7	77	ESE	5.6	4	
3	63.6	19.2	25.4	14.4	76	NNE	9.2	8	
4	63.0	19.1	24.1	14.6	75	SW	9.4	8	● ≡
5	61.7	12.4	16.5	10.1	85	N	12.7	10	●
6	66.9	14.2	20.6	7.7	55	N	5.5	4	
7	65.1	15.7	21.4	10.4	60	N	6.6	5	
8	63.7	17.9	22.5	12.0	69	E	9.7	4	
9	63.1	17.9	22.0	14.0	68	E	7.1	6	
10	64.7	18.4	24.0	12.6	68	NE	8.8	3	
Media I. decade	64.0	17.1	22.6	12.0	70.5	NE	8.1	6	
11	66.1	18.2	23.6	12.6	62	SE	9.4	1	
12	65.8	18.2	23.6	12.5	60	SSE	6.9	2	≡
13	63.7	21.1	27.9	13.9	61	SSE	4.7	1	≡
14	61.5	23.2	29.1	17.0	71	SE	5.7	5	≡
15	61.0	21.1	26.8	15.9	76	NE	8.5	10	● K 2
16	60.5	13.6	22.0	15.9	80	ENE	9.7	6	●
17	61.5	20.0	23.9	15.4	79	NE	7.2	5	●
18	63.9	21.2	26.9	16.1	76	NE	6.0	8	
19	63.1	23.7	30.0	18.2	66	SE	5.4	3	
20	62.1	24.5	31.8	18.2	66	E	6.4	4	
Media II. decade	62.9	21.0	26.8	15.6	69.6	NE	7.0	4	
21	62.2	25.5	32.4	19.3	69	NNE	5.6	4	
22	62.6	23.6	30.6	19.1	71	N	7.0	4	● K 2
23	63.5	22.6	27.6	18.7	75	WSW	7.9	5	●
24	62.6	22.2	26.2	16.7	65	NNE	7.7	4	
25	62.5	23.2	29.1	17.1	68	SW	6.0	5	
26	61.4	24.3	30.4	18.0	70	W	7.2	3	≡
27	60.2	25.3	31.2	19.5	61	NE	5.7	3	
28	60.2	26.4	32.1	20.0	61	NNE	6.7	5	≡
29	59.9	27.1	33.9	20.9	60	SSE	5.9	6	
30	60.3	22.8	27.0	18.6	75	NE	12.3	9	K T ●
31	61.7	20.7	25.8	16.3	77	NE	10.9	7	● K 2
Media III. decade	61.6	24.0	29.7	18.6	68.0	NNE	7.5	5	
Media mensile	62.8	20.8	26.4	15.5	69.3	NE	7.5	5	

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei Francescani)

Lat. Nord : 46° 30' - Long. Ovest da Roma : 1° 6'						
Altitudine : m. 973						
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in % ₁₀₀	Vento inferiore	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (seppur non prevalenza) Velocità media in km.all'ora Nebulosità relativa in dec.	

L' OSSERVATORIO DI.BOLZANO COMINCERÀ A FUN-
ZIONARE REGOLARMENTE ENTRO IL PRIMO
SEMESTRE DI QUEST'ANNO.

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

[illegible]

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°16; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°49, (vedi esempio a pag. 5).

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

(pagina 104)

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

[illegible]

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DROGICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	sup. a mm. 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
segue: Bacino scolante della Piave																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ceneda	Falcade +	1252	—	—	—	5,0	24,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	1,0	2,0	—	16,0	4,0	81,0	30,0	6,0	58,0	94,0	7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Sala d'Alleghe +	950	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	20,0	6,0	—	23,0	4,0	28,0	55,0	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Cencenighe +	773	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	9,9	—	—	—	—	1,2	—	—	—	5,5	0,1	30,0	3,9	—	19,0	13,0	40,7	72,7	1	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Agordo *	615	—	—	—	20,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	1,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	14,5	—	22,5	6,8	17,0	46,3	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Feltre +	280	—	—	—	1,2	64,8	—	—	—	—	0,7	—	—	—	0,3	1,0	0,8	1,1	—	—	—	—	1,6	0,4	—	—	—	0,3	0,5	7,8	1,9	—	66,7	3,1	12,5	82,3	8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tegerno	Fener	177	—	—	—	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	3,2	—	—	—	—	3,8	—	—	—	5,1	—	—	7,0	—	32,8	7,7	15,9	56,4	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Origo	Possagno *	329	—	—	—	23,9	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,2	—	2,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	5,3	—	9,5	0,3	—	48,4	2,7	26,1	77,2	2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Belligo	Cison di Valmar. +	261	—	—	—	—	70,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,5	10,3	00	90,8	?	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Isonzo Terra - Carnia	Cormons	63	—	—	—	64,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	5,0	—	—	65,0	00	10,0	75,0	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Gradisca	38	—	—	—	42,3	9,4	—	—	—	0,6	0,8	—	0,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	1,0	—	—	—	6,0	—	52,3	2,0	17,6	71,9	5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Isonzo Terra - Carnia	Aquileia	10	—	—	0,7	53,3	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	66,0	00	1,5	67,5	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Grado	2	—	—	1,4	63,0	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	65,3	0,6	0,6	66,5	3	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Terra - Carnia	Tavagnacco *	155	—	—	—	32,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	56,0	7,0	5,5	68,5	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Udine *	116	—	—	—	14,0	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	48,0	1,1	3,3	52,4	4	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Terra - Carnia	Pozzuolo del Friuli	62	—	—	—	61,3	—	—	—	—	1,5	—	—	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	22,0	—	—	62,8	1,5	23,3	87,6	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Palmanova	26	—	—	8,5	31,5	31,0	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	1,5	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,5	4,5	00	81,5	5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Terra - Carnia	Castions di Strada	23	—	—	—	2,6	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,6	8,8	20,0	82,4	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Cervignano	7	—	—	—	—	71,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,8	00	51,3	131,1	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Terra - Carnia	S. Giorgio di Nog.	7	—	—	1,0	25,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	00	16,0	75,0	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Parad. di Pocenia	10	—	—	—	2,0	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	00	11,0	66,0	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Terra - Carnia	Codroipo	44	—	—	—	41,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	00	17,0	60,0	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Varmo	18	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	00	00	45,0?	?	2?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Sella - Tagliamento	Latisana	7	—	—	—	2,0	5,2	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	3,0	13,0	81,0	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Portogada	4	—	—	—	—	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	4,5	11,0	68,5	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Med. Adri.	Pordenone +	23	—	—	—	34,0	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	00	14,6	51,2	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Azzano Decimo	14	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	6,2	34,0	86,2	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lecce - Livenza	Chiarano	7	—	—	—	25,8	6,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	7,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	10,0	29,0	71,3	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Portogruaro *	6	—	—	—	0,7	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	0,5	26,1	62,5	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Lecce - Livenza	Caorle	3	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

Regione Veneta Occidentale																																													
BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADEICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0						
Bacino scolante della Brenta																																													
Grigno	Caldonazzo +	490			8,0	1	3,0			1,0							2,0							2,0	10,0			11,0			28,0	8,0	12,0	2,0	54,0	68,0	4	79							
	Levico +	505				15,0											2,5								6,0	1,0		16,1	1,0		11,0	5,2	15,0	2,5	40,2	57,7	2	6							
	Grigno +	263				20,5																			8,0				8,0		6,0		10,5	20,5	00	34,5	55,0		5						
	Castel Tesino +	860				19,0				0,3														8,2	8,0				1,0	5,3		1,0	5,5		19,3	8,0	29,0	56,3	4	6					
	Primolano +	207				5,6	2,4							3,0	2,0															4,0			21,0	15,0		8,0	5,0	72,0	85,0	3	5				
	S. Martino Castr.	1444				28,0										1,5		0,5	5,0					5,0		1,0					9,0		38,0		12,0	28,0	7,0	65,0	100,0	3	8				
	Caoria +	802				10,0	32,8										0,5	2,5							11,0	2,0					17,0		11,0		12,5	42,8	3,0	53,5	99,3	3	7				
	Fiera di Primiero +	717				4,0	29,0									9,0	5,0	2,0	2,0												2,0		25,0	2,0	32,0	33,0	18,0	70,0	121,0	4	9				
	Pontet +	570				5,0	23,0									4,0															9,0				15,0		21,0		10,0	28,0	4,0	55,0	87,0		9
	Arsiè	314																			18,0													46,5		00	18,0	46,5	64,5 ?		39				
V. Cesilia	Cismon +	205																											5,0			20,0			00	00	25,0	25,0 ?	2 ?	1 ?					
	Bassano (Angarano) +	129					61,0	1,3								3,2	1,4		2,3											8,0			13,5		3,9	62,3	6,9	25,4	94,6	3	6				
	Marostica	106					47,0										3,5													15,0						47,0	3,5	15,0	65,5		5				
	Crespino Veneto	300					55,3			10,0																5,0					25,3			30,4		65,3	00	60,7	126,0	2	7				
Mugello del Sud	Asolo	207				34,0	10,0																							8,0			26,0		44,0	00	34,7	78,0		6					
	Loria	72				35,0	4,0											3,0							34,0					6,0			10,0		39,0	3,0	50,0	92,0	1	6					
Bacino scolante del Bacchiglione																																													
Lengra	Staro +	632			30,0																		10,0	5,0				5,0			10,0	3,0		30,0	00	33,0	63,0	1	6						
	S. Antonio di Valli +	551				4,0	20,5									8,0	3,0						20,2					10,6			10,4	2,0		24,5	11,0	43,2	78,7	2	6						
	Valli dei Signori +	477			10,0	34,0										8,0	4,0	4,0	17,0	17,0					4,0				17,0		4,0	5,0		34,0	33,0	47,0	114,0		12						
	Schio	234				26,2									11,4	4,7		2,0						22,7				4,0					26,2	18,1	26,7	71,0	1	6							
	Thiene	147				19,3									8,7													2,0				1,5	1,2		19,3	8,7	17,7	45,7	3	5					
	Isola Vicentina	80				30,2									21,0	7,4								18,7										10,0		30,2	28,4	28,7	87,3		6				
	Vicenza +	40				9,3	24,3								5,1	3,5		1,1						9,8									11,9		33,6	9,7	21,7	65,0	1	6					
	Lavarone +	1171				11,0			1,0																22,5							12,6	1,0		28,5	15,0		12,0	00	79,0	91,0	2	5		
	Asiago +	999				39,1	28,6								53,1	3,0	3,4	2,5						1,6	10,9	13,1				8,1						67,7	62,0	33,7	163,4	3	7				
	Conco +	830				60,0					0,7				20,0	2,0		2,5							26,0				5,0	0,7			7,0		60,7	24,5	38,7	123,9	4	6					
Adige	Lastebasse +	610				10,1									6,0									22,0				1,0	8,0			16,0	11,0		10,1	6,0	58,0	74,1	1	6					
	Posina +	554				20,5									5,5		3,0							17,0				14,0	11,0			3,5	24,5		20,5	8,5	70,0	99,0	1	7					
	Crosara +	417				84,0									9,1	3,4	0,1	3,2						11,3				0,2	3,1		4,2	3,1		84,0	15,8	21,9	121,7		10						
	Cogollo +	350			15,3	45,2									5,0										35,3						5,0	10,0		60,5	5,0	50,3	115,8		7						
	Velo d'Astico +	362				50,0									7,0										7,5							25,0		50,0	7,0	32,5	89,5		5						
	Calvene +	201				28,2											9,0							32,3	19,1			13,2	8,0				4,2	28,2	9,0	76,8	114,0	2	6						
	Breganze	110				49,0									11,7			4,0							5,7	1,0				4,0			5,0		49,0	15,7	15,7	80,4	1	7					
	Bacino scolante dell' Agno-Guà																																												
Agno	Maltaure +	640					6,8	14,3								4,8	1,7	5,5							15,0	6,6	5,5				19,6			14,0	21,1	12,0	60,7	93,8	1	9					
	Recoaro +	445				12,2	5,7																		21,6	17,3							15,3	17,9	00	54,2	72,1		5						
	S. Quirico +	345				30,0									10,0	2,0		2,0							21,0				3,0				10,0		30,0	14,0	34,0	78,0	3	5					
	Valdagno +	275				20,0									20,5	5,5								10,0	5,0	2,5			5,5			5,5		20,0	26,0	31,0	77,0	4	6						
	Brendola	156				40,0									15,0	20,0										0,8							20,0		40,0	35,0	20,8	95,8	1	5					

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue **Regione veneta occidentale**

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue **Regione veneta occidentale**

BACINO secondario			I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
STAZIONI	Altezza s. l. m.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II	III	mensile	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
segue: Bacino scolante dell'Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue **Regione veneta occidentale**

(pagina 110)

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue **Regione veneta occidentale**

[illegible]

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

In questo mese la pressione si mantenne molto elevata a nord della Penisola e su di questa si distribuì molte volte in modo uniforme con tipi di transizione (selle); poche volte presentò anche una depressione a SE d'Italia.

Queste condizioni e l'alta temperatura favorirono frequenti precipitazioni in forma di piovgerelle temporalesche di breve durata e di lieve entità, rivestendo due sole volte (giorni 4 e 5; 29 e 30) il carattere di piogge generali sulla regione veneta.

La maggior quantità di pioggia venne generalmente registrata nei giorni 4 e 5, e fu particolarmente notevole nel bacino della Livenza (mm. 60 circa di media giornaliera).
I totali mensili furono poco rilevanti: il massimo valore venne registrato a Basaldella (Livenza) con mm. 201.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia uguali e superiori a mm. 55.
Il massimo valore venne registrato il giorno 4 a Chies d'Alpago (Piave) con mm. 88.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	4	Isonzo	Caporetto *	59	orientale	5	Isonzo	Passo Predil + . . .	70	occident.	5	Bassa pianura	Padova *	56
		Tagliamento	Saletto di Chiusaforte	60			Podbrdo +	68	Colle Venda * . . .			75		
		Livenza	Ovedasso +	60			Tagliamento	Tolmezzo +	57			Pianura polesana . .	Bovolone	57
		Piave	Conegliano +	59			Livenza	Aviano +	70			Isonzo	Cividale +	64
		Alta pianura	Chies d'Alpago . . .	88			S. Quirino +	73	Livenza			S. Quirino +	65	
		Po	Grado	63			Piave	Feltre +	65			Adige	Ala	82
		Alta pianura	Bezzecca +	61			Alta pianura	Cison di Valmarino +	71			Piave	Frontin di Trichiana +	58
occident.		Bassa pianura	Galliera Veneta . . .	60			Paradiso di Pocenia	Cervignano	72	occident.	30	Alta pianura	Campofontana	55
			Sandriago	55								Bassa pianura	S. Bartolomeo . . .	67
			Bovolenta	55									Galliera Veneta . . .	80
			Monselice	55									S. Germano di Berioi	60

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

La tabella seguente raccoglie le altezze orarie di pioggia uguali e superiori ai mm. 10. In questo mese riscontriamo intensità di pioggia notevoli, specialmente nella pianura, in corrispondenza ai temporali della terza decade. Il massimo valore venne registrato a Trento con mm. 25,8 il giorno 30.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.		
				dalle	alle						dalle	alle			
orientale	4	Tagliamento	Venezia	16.0	17.0	19.0	occidentale	15	Adige	Bosco Mantico	19.30	20.30	11.5		
			Venezia	22.0	23.0	12.0				Legnago	21.30	22.30	10.5		
			S. Daniele Friuli	18.0	19.0	19.5				Rovigo	21.30	22.30	11.3		
			Livenza	22.0	23.0	10.3				Legnago	18.0	19.0	21.3		
occidentale	5	Alta pianura	Treviso	3.0	4.0	10.0	occidentale	22	Pianura polesana	Legnago	19.0	20.0	24.0		
			Cartigliano	1.0	2.0	11.0				Bolzano	20.30	21.30	11.0		
		Bassa pianura	Padova	3.0	4.0	15.0				30	Adige	Trento	6.50	7.50	25.8
			Colle Venda	1.0	2.0	12.5					Bassa pianura	Colle Venda	12.30	13.30	10.5
		Pianura polesana	Colle Venda	2.0	3.0	18.0				31	Tagliamento	Bolzano	2.0	3.0	10.0
			Traversagno	1.0	2.0	12.5						S. Daniele del Friuli	1.30	2.30	18.8

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																														
Temperatura media in centigradi		17.3	17.9	18.8	18.8	13.2	14.8	15.8	18.1	17.8	18.1	18.6	18.2	20.5	22.2	24.2	19.0	19.8	21.0	22.9	24.4	25.4	23.5	22.4	22.5	23.6	24.1	25.0	25.9	25.9	22.1	21.6
Umidità relativa in centesimi		73	77	77	77	78	49	61	67	70	69	62	66	68	73	75	77	78	77	70	67	66	66	68	64	67	70	65	64	67	80	72
Velocità media del vento in gradi		1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Nebulosità in decimi		4	3	7	7	10	4	4	5	5	3	3	4	2	6	9	8	6	6	4	5	4	5	7	4	4	4	5	4	7	10	6
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	—	1	2	3	—	—	1	2	3	—	—	1	2	—	—	—	1	2	3	4	5	—	1	2	3	4	—	—	1	—	—
	Piovosità media in gradi (1)	—	—	—	4	8	—	—	—	1	1	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	3	—	2	2	2
	Secchezza del terreno	umido	secco	bagn.	m. b.	bagn.	—	umido	—	secco	—	umido	—	secco	—	—	secco	—	—	—	—	umido	secco	umido	secco	umido	bagn.	—	umido	—	—	
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	—	1	2	3	—	—	1	2	3	—	1	2	3	—	—	1	—	1	2	3	4	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	8	7	—	—	—	1	—	—	—	2	1	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	4	2	1	4	3	3
	Secchezza del terreno	—	secco	—	bagn.	m. b.	bagn.	umido	—	secco	—	umido	—	secco	—	—	secco	—	umido	—	—	umido	secco	umido	secco	bagn.	umido	—	bagnato	—	—	
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	1	2	3	4	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—	1	2	3	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	13	10	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	2	1	1	—	3	—	—	—	4	—	
	Secchezza del terreno	secco	—	—	molto bagn.	bagn.	umido	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	umido	secco	—	—	umido	secco	umido	secco	bagn.	umido	secco	bagn.	umido	—	—	
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	3	4	5	6	—	—	1	2	3	—	1	2	3	4	—	1	—	—	1	2	3	4	—	1	2	3	—	1	—	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	5	7	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	1	—	4	4	—	—
	Secchezza del terreno	secco	—	—	bagn.	m. b.	bagn.	umido	—	secco	—	umido	—	secco	—	—	umido	secco	—	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	3	4	5	6	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	—	1	2	3	—	1	2	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	4	2	—	—
	Secchezza del terreno	secco	—	—	bagn.	m. b.	bagn.	umido	—	secco	—	—	—	—	—	—	molto secco	—	—	—	—	—	bagn.	umido	secco	umido	secco	bagn.	umido	—	—	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	1	2	—	1	—	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	2	2	—	5	3	—	—
	Secchezza del terreno	secco	—	—	bagnato	—	umido	—	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	molto secco	—	umido	secco	—	umido	secco	umido	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	3	4	5	6	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	1	—	1	2	3	4	—	1	2	3	—	1	—	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	2	1	—	2	2	—	—
	Secchezza del terreno	secco	—	—	bagn.	m. b.	bagn.	umido	—	secco	—	—	—	umido	secco	—	umido	secco	—	secco	—	bagn.	umido	secco	umido	secco	umido	—	umido	secco	—	—
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUA	Giorni senza pioggia	3	4	5	6	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	1	2	3	4	5	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	3	3	—	—
	Secchezza del terreno	secco	—	—	bagnato	—	umido	—	secco	—	—	—	—	bagnato	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	bagnato	umido	—	—	
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE	Giorni senza pioggia	3	4	5	—	—	1	2	3	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	2	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	4	1	2	2	—	—	—	2	3	2	—	—	2	2	—	4	3	—
	Secchezza del terreno	secco	umido	bagn.	umido	secco	umido	—	secco	—	—	secco	—	bagn.	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	bagnato	umido	—	—	
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	3	4	5	6	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	1	—	1	2	3	4	—	1	2	3	4	5	6	—	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	6	5	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—
	Secchezza del terreno	secco	—	—	bagn.	m. b.	bagn.	umido	—	secco	—	—	—	umido	secco	—	umido	secco	—	secco	—	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	m. b.	bagn.	—	—
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	3	4	5	6	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	1	—	1	2	3	4	—	—	1	2	3	4	5	6	—
	Piovosità media in gradi	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	Secchezza del terreno	secco	—	—	bagnato	—	umido	—	secco	—	—	—	—	umido	secco	—	umido	secco	—	secco	—	bagn.	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	—	—

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	2.20	0.10	14.5
2	2.60	0.09	14.2
3	2.65	0.08	15.0
4	2.65	0.10	14.5
5	3.40	0.13	10.0
6	3.75	0.12	13.0
7	2.65	0.10	14.2
8	2.15	0.09	14.0
9	2.20	0.13	14.0
10	2.25	0.07	14.0
11	2.31	0.05	14.0
12	2.55	0.11	14.5
13	2.25	0.08	14.0
14	2.60	0.10	15.0
15	2.47	0.13	15.0
16	2.60	0.09	14.0
17	2.55	0.08	13.5
18	2.50	0.10	14.0
19	2.40	0.08	14.0
20	2.30	0.05	14.0
21	—	—	—
22	2.20	0.04	14.5
23	2.15	0.08	15.0
24	2.07	0.09	15.0
25	2.00	0.04	14.4
26	2.17	0.08	14.8
27	2.20	0.07	15.0
28	2.20	0.07	15.0
29	2.08	0.07	15.0
30	2.25	0.11	11.8
31	2.25	0.08	14.0

Avvertenze. — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro alla briglia di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza		Meduna	Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson	Casier*	Trepalate°	Sarson*	Bassano	Limena*°	Corte
Altezza della massima piena		5.18	>	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	>	3.40	>	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	>	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		0.76	[1.20]	0.84	1.00	1.46	1.11	1.73	1.60	1.35	0.68	1.22	>	[0.75]	0.60	1.70
2		[0.74]	1.25	0.83	0.95	1.40	0.97	1.70	1.56	1.40	0.69	1.23	>	0.80	0.69	1.70
3		0.79	1.20	0.83	0.96	1.35	0.90	1.67	1.52	1.50	0.68	1.20	>	0.89	0.78	1.65
4		0.79	1.35	0.84	1.02	1.32	0.88	1.70	[1.46]	1.65	0.65	1.25	>	0.98	0.80	1.80
5		[0.94]	[1.75]	[1.45]	1.84	[3.05]	1.20	1.68	1.92	[3.10]	1.07	1.26	>	[1.60]	1.72	2.90
6		0.90	1.45	1.00	[3.06]	2.54	[2.61]	1.70	1.82	2.50	[1.11]	[1.50]	>	1.08	[1.86]	[3.80]
7		0.88	1.40	0.84	1.88	1.90	1.94	1.73	1.78	2.10	0.89	1.30	1.06	0.87	1.31	2.70
8		0.86	1.30	0.83	1.46	1.72	1.45	1.69	1.66	2.15	0.81	1.31	1.04	0.85	0.80	1.70
9		0.90	1.30	0.81	1.28	1.68	1.20	1.72	1.66	1.85	0.80	1.25	1.07	0.84	0.79	1.40
10		0.89	1.25	[0.79]	1.20	1.62	1.04	1.68	1.66	1.65	0.70	1.10	1.07	0.89	0.75	1.35
Media 1ª decade		0.85	1.35	0.91	1.47	1.80	1.33	1.70	1.66	1.93	0.81	1.26	***	0.96	1.01	2.07
11		0.88	1.25	0.79	1.12	1.60	1.00	1.64	1.60	1.55	0.67	1.10	1.05	0.84	0.78	1.30
12		0.88	1.20	0.79	1.00	1.57	0.95	1.60	1.60	1.60	0.62	1.10	1.05	0.82	0.70	1.50
13		0.86	1.20	0.80	0.95	1.55	0.91	[1.55]	1.56	1.35	0.67	1.13	1.08	0.88	0.70	1.70
14		0.84	1.25	0.78	0.92	1.52	0.88	1.63	1.80	1.50	0.67	1.15	1.18	0.97	0.90	2.00
15		0.88	1.35	0.75	1.00	1.46	0.87	1.68	1.83	1.60	0.69	1.26	1.23	0.98	1.00	2.30
16		0.87	1.30	0.73	1.08	1.43	0.85	1.70	1.90	2.50	0.71	1.19	1.20	0.96	1.05	1.90
17		0.86	1.30	0.72	1.00	1.40	0.80	1.72	1.90	2.75	0.68	1.20	1.19	0.94	0.95	1.80
18		0.86	1.35	0.73	0.95	1.38	0.80	1.75	[1.94]	2.25	0.67	1.10	1.19	0.94	0.95	1.70
19		0.84	1.30	0.73	0.90	1.35	0.78	1.74	1.91	1.80	0.64	1.09	1.14	0.89	0.80	1.75
20		0.89	1.30	0.68	0.85	1.30	0.77	1.75	1.90	1.65	0.66	1.10	1.14	0.89	0.75	1.75
Media 2ª decade		0.87	1.28	0.75	0.98	1.46	0.86	1.68	1.79	1.86	0.67	1.14	1.15	0.91	0.86	1.77
21		0.88	1.25	0.65	0.92	1.26	0.76	1.70	1.79	1.55	0.67	1.10	1.13	0.88	0.80	1.80
22		0.88	1.35	0.65	0.92	1.22	0.75	[1.82]	1.89	1.75	0.67	1.04	1.06	0.83	0.75	1.70
23		0.88	1.25	0.63	0.92	1.15	0.77	1.74	1.87	1.65	0.67	1.09	1.10	0.83	0.70	1.60
24		0.88	[1.15]	0.62	0.83	1.08	0.76	1.70	1.77	1.50	0.65	1.10	1.04	0.74	0.95	1.50
25		0.88	1.15	0.65	0.70	1.04	0.68	1.69	1.86	1.75	0.62	1.05	0.96	0.73	0.91	1.45
26		0.88	1.15	0.75	0.60	1.02	0.66	1.70	1.81	1.35	0.66	[1.04]	0.90	0.79	0.80	1.15
27		0.87	1.20	0.73	0.55	1.00	0.66	1.72	1.76	[1.20]	0.63	1.05	0.90	0.74	0.70	1.10
28		0.87	1.20	0.70	0.64	1.00	0.69	1.80	1.76	1.45	0.62	1.06	0.93	0.73	0.60	1.15
29		0.87	1.25	0.67	0.55	[0.98]	[0.60]	1.75	1.74	1.70	[0.60]	1.14	0.89	[0.70]	0.60	1.10
30		0.87	1.25	0.60	[0.50]	1.00	0.66	1.73	1.90	1.80	0.93	1.28	0.91	0.72	0.55	1.00
31		0.86	1.30	[0.54]	0.65	1.00	0.79	1.70	1.80	2.00	0.71	1.27	0.90	0.74	[0.50]	[0.95]
Media 3ª decade		0.87	1.23	0.65	0.71	1.07	0.71	1.73	1.81	1.61	0.68	1.11	0.97	0.77	0.71	1.32
Media mensile		0.86	1.28	0.77	1.04	1.43	0.96	1.70	1.76	1.79	0.72	1.17	>	0.87	0.85	1.69
Escursione nel mese		0.90	0.60	0.91	2.56	2.07	2.01	0.27	0.48	1.90	0.51	0.46	>	0.90	1.36	2.85

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO								Adige							
Bacchiglione								Adige							
Corso d'acqua	Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Esto Monselice	Adige							
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bozzano	Bomba	Porta Vecchia	Nave S. Felice	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni *	Ronco	
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65	
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.80	0.35	0.60	1.70	2.20	>	1.75	
Giorno 1	0.32	1.21	1.55	1.10	0.20	0.55	0.72	[1.70]	1.45	[1.59]	[0.90]	[1.16]	[2.63]	[0.80]	
2	0.27	1.23	1.25	1.23	0.18	0.55	0.65	1.85	[1.40]	1.68	0.88	1.08	2.73	0.70	
3	0.23	1.35	1.21	1.26	0.15	0.55	0.70	2.20	1.90	1.94	0.68	0.91	2.87	0.55	
4	0.25	1.39	1.26	1.24	0.13	0.54	0.70	2.60	2.20	2.20	0.37	0.56	3.10	0.90	
5	[0.86]	[0.98]	[1.60]	1.52	[0.58]	0.54	0.63	3.10	2.80	2.55	0.02	0.26	3.31	0.09	
6	0.38	0.39	0.94	[2.78]	0.30	[0.22]	[0.08]	2.45	2.15	2.12	0.36	0.43	3.17	0.21	
7	0.31	1.07	0.86	1.86	0.19	0.04	0.15	2.20	1.85	1.91	0.60	0.77	2.97	0.21	
8	0.28	1.98	1.07	2.30	0.14	0.15	0.25	2.15	1.80	1.85	0.64	0.88	2.87	0.50	
9	0.28	1.33	1.01	2.29	0.12	0.18	0.45	2.45	2.10	2.00	0.48	0.78	2.97	0.45	
10	0.26	1.41	0.98	2.27	0.10	0.28	0.44	2.60	2.25	2.15	0.28	0.54	3.12	0.08	
Media 1ª decade	0.34	1.09	1.17	1.79	0.21	0.31	0.48	2.33	1.99	2.00	0.52	0.74	2.98	0.32	
11	0.22	1.46	[0.78]	2.15	0.10	0.29	0.50	2.45	2.15	2.05	0.42	0.67	3.04	0.17	
12	0.20	1.47	1.48	1.36	0.08	0.30	0.55	2.45	2.10	2.00	0.42	0.66	3.04	0.21	
13	0.16	1.49	1.50	1.08	0.03	0.30	0.50	2.55	2.25	2.10	0.34	0.58	3.10	0.90	
14	0.17	1.52	1.48	1.11	0	0.30	0.51	3.05	2.75	2.45	0.04	0.28	3.30	0	
15	0.18	1.53	1.54	1.02	0	0.30	0.52	3.10	2.80	2.50	0.08	0.14	3.43	0.20	
16	0.20	1.51	1.09	1.60	0.07	0.26	0.40	3.20	3.00	2.55	0.16	0.04	3.50	0.26	
17	0.14	1.52	0.95	1.55	0.05	0.21	0.50	3.45	3.10	2.78	0.33	0.15	3.58	0.36	
18	0.16	1.52	0.98	1.96	0	0.28	0.56	[3.80]	[3.50]	[3.15]	[0.70]	[0.52]	[3.78]	0.67	
19	0.18	1.53	1.02	2.02	0.02	0.32	0.58	3.45	3.30	2.90	0.55	0.37	3.73	0.69	
20	0.15	1.55	1.13	1.30	0.03	0.37	0.59	3.55	3.20	2.85	0.46	0.27	3.68	0.56	
Media 2ª decade	0.18	1.51	1.20	1.52	0.03	0.29	0.52	3.11	2.82	2.53	0.11	0.10	3.42	0.22	
21	0.12	1.60	1.08	1.25	0.05	0.35	0.64	3.60	3.30	2.91	0.50	0.29	3.71	0.57	
22	0.09	1.61	1.08	1.20	0.07	0.36	0.69	3.75	3.35	2.95	0.58	0.38	3.73	0.67	
23	0.18	1.63	1.15	1.04	0.09	0.36	0.60	3.75	3.30	2.95	0.55	0.36	3.76	[0.71]	
24	0.08	1.64	1.03	1.33	0.10	0.36	0.70	3.50	3.15	2.78	0.38	0.29	3.70	0.61	
25	0.06	1.66	1.00	1.48	0.10	0.33	0.75	3.40	3.00	2.67	0.19	0.02	3.59	0.42	
26	0.04	1.68	0.94	1.38	0.10	0.31	0.85	3.40	2.95	2.65	0.14	0.06	3.58	0.33	
27	0.06	1.70	0.93	1.31	0.12	0.31	0.90	3.40	3.00	2.69	0.18	0.05	3.59	0.33	
28	[0.01]	1.75	1.05	1.22	0.14	0.30	1.00	3.55	3.10	2.75	0.23	0.01	3.60	0.36	
29	0.02	1.78	1.08	1.25	0.14	0.48	[1.20]	3.40	3.00	2.71	0.16	0.04	3.59	0.39	
30	0.12	[1.81]	1.05	[1.00]	[0.15]	[0.80]	1.15	3.60	3.10	2.75	0.16	0	3.58	0.35	
31	0.02	1.69	0.80	1.50	0.15	0.60	1.20	3.45	3.05	2.76	0.30	0.18	>	0.54	
Media 3ª decade	0.07	1.68	1.02	1.27	0.11	0.41	0.88	3.53	3.12	2.78	0.31	0.14	3.64?	0.48	
Media mensile	0.19	1.44	1.12	1.51	0.04	0.34	0.63	3.00	2.66	2.45	0.03	0.22	3.35?	0.14	
Escursione nel mese	0.85	1.53	0.82	1.78	0.73	1.02	1.12	2.10	2.10	1.56	1.60	1.68	1.10	1.51	

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

(pagina 116)

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell' Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		segue Adige											Po							
Corso d'acqua		Adige						Isarco		Noce	Avio	Travignolo	Chiampe	Po					Sarea	Lago di Garda
Stazione		Legnago	Masi	Boara * Pisani	Cavarzere	Cavanella * °	Porto Fossone* °	Sterzing	Bressanone	Zambana	Moena	Preddazzo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		0.49	[0.32]	[0.36]	1.95	0.59	[0.57]	[0.19]	[0.55]	[1.90]	[0.45]	[0.53]	galleggiante interrato	1.84	3.67	3.46	4.31	2.04	[0.10]	[1.22]
2		[0.52]	0.24	0.34	[1.90]	[0.60]	0.62	0.24	0.55	1.90	0.45	0.55		1.88	3.42	3.32	4.00	1.95	0.10	1.22
3		0.36	0.12	0.22	2.01	0.52	0.68	0.38	0.75	2.00	0.50	0.62		1.90	3.25	3.03	3.74	1.85	0.12	1.23
4		0.05	0.18	0.18	2.36	0.31	0.73	0.59	1.00	2.20	0.50	0.58		1.96	3.16	2.96	3.67	1.69	0.12	1.23
5		0.35	0.73	0.76	3.00	0.19	1.00	0.53	1.00	[2.60]	0.50	0.56		2.08	3.18	2.97	3.60	1.74	0.13	1.24
6		0.52	0.10	1.23	3.53	0.49	1.09	0.40	0.80	2.20	0.50	0.56		2.30	3.50	3.24	3.76	1.70	0.18	1.25
7		0.01	0.38	0.60	3.25	0.33	1.03	0.40	0.75	2.00	0.50	0.56		2.04	3.88	3.62	4.21	2.00	0.18	1.26
8		0.21	0.09	0.19	2.64	0.08	0.82	0.35	0.75	2.05	0.50	0.55		1.70	3.81	3.78	4.40	2.00	0.20	1.27
9		0.20	0.06	0.12	2.45	0.25	0.71	0.39	0.85	2.10	0.50	0.55		[1.64]	3.42	3.25	4.10	2.00	0.25	1.27
10		0.14	0.40	0.39	2.57	0.13	0.75	0.36	0.85	2.10	0.50	0.56		1.70	3.17	2.97	3.68	1.82	0.26	1.27
Media 1ª decade		0.08	0.13	0.26	2.57	0.15	0.80	0.39	0.79	2.11	0.49	0.56	»	1.90	3.45	3.26	3.95	1.89	0.16	1.25
11		0.05	0.48	0.64	3.07	0.22	0.94	0.39	0.80	2.10	0.50	0.56	galleggiante interrato	1.76	3.05	2.85	3.54	1.70	0.27	1.27
12		0.03	0.33	0.44	2.86	0.07	0.87	0.40	0.83	2.12	0.50	0.54		1.78	2.98	2.79	3.44	1.61	0.29	1.27
13		0	0.33	0.46	2.79	0.01	0.83	0.45	0.90	2.20	0.55	0.54		1.80	2.97	2.78	3.41	1.54	0.30	1.27
14		0.19	0.51	0.59	2.89	0.10	0.88	0.58	1.00	2.30	0.55	0.73		1.90	2.94	2.73	3.38	1.55	0.32	1.29
15		0.50	0.96	1.10	3.38	0.44	1.06	0.62	1.10	2.35	0.60	[1.07]		2.10	[2.92]	[2.73]	3.36	[1.48]	0.35	1.30
16		0.61	1.12	1.29	3.66	0.66	1.19	0.60	1.05	2.40	0.60	0.92		2.30	2.96	2.76	[3.34]	1.62	0.40	1.31
17		0.70	1.24	1.39	3.75	0.72	1.23	0.70	1.20	2.45	[0.65]	0.60		2.40	3.10	2.85	3.43	1.64	0.45	1.32
18		1.02	1.58	1.70	3.94	0.83	1.28	0.74	1.20	2.50	0.65	0.57		2.44	3.32	3.08	3.64	1.49	0.45	1.33
19		[1.16]	[1.90]	[2.11]	[4.34]	[1.03]	1.31	0.70	1.20	2.40	0.65	0.56		2.54	3.47	3.17	3.85	1.96	0.50	1.35
20		0.96	1.63	1.85	4.20	0.89	1.23	0.70	1.15	2.40	0.65	0.56		2.52	3.60	3.39	3.99	1.89	0.52	1.36
Media 2ª decade		0.52	1.01	1.16	3.49	0.50	1.08	0.59	1.04	2.32	0.59	0.67	»	2.15	3.13	2.91	3.54	1.65	0.39	1.31
21		0.94	1.58	1.76	4.04	0.81	1.26	[0.79]	[1.25]	2.45	0.65	0.55	galleggiante interrato	2.48	3.71	3.62	4.13	1.98	0.60	1.37
22		1.05	1.73	1.90	4.10	0.92	1.30	0.76	1.25	2.45	0.65	0.54		2.84	3.64	3.48	4.15	1.98	0.65	1.37
23		1.11	1.83	2.02	4.20	0.99	[1.33]	0.65	1.20	2.45	0.65	0.56		2.78	3.66	3.52	4.11	1.99	0.70	1.37
24		1.03	1.73	1.96	4.19	0.96	1.32	0.60	1.10	2.35	0.60	0.55		2.94	3.90	3.66	4.22	1.98	0.70	1.39
25		0.80	1.47	1.70	4.00	0.83	1.23	0.61	1.10	2.20	0.60	0.53		[2.98]	3.94	3.75	4.40	2.09	0.70	1.41
26		0.68	1.29	1.50	3.82	0.71	1.18	0.69	1.10	2.30	0.60	0.53		2.62	4.07	3.88	4.49	2.21	[0.75]	1.42
27		0.67	1.27	1.47	3.79	0.69	1.18	0.65	1.15	2.30	0.60	0.54		2.44	[4.12]	[3.92]	[4.60]	2.21	0.65	1.42
28		0.71	1.33	1.52	3.82	0.73	1.19	0.64	1.15	2.33	0.60	0.80		2.38	3.83	3.70	4.49	[2.25]	0.55	1.43
29		0.74	1.37	1.58	3.90	0.79	1.21	0.64	1.10	2.33	0.60	0.59		2.30	3.62	3.56	4.19	2.08	0.50	1.44
30		0.65	1.28	1.49	3.84	0.76	1.19	0.62	1.10	2.35	0.65	0.62		2.22	3.48	3.41	4.04	1.94	0.45	1.45
31		0.92	1.54	1.65	3.85	0.76	1.21	0.57	1.05	2.40	0.65	0.59	2.36	3.42	3.27	3.90	1.89	0.40	[1.46]	
Media 3ª decade		0.85	1.49	1.69	3.96	0.81	1.24	0.66	1.14	2.36	0.62	0.58	»	2.57	3.76	3.61	4.25	2.05	0.60	1.41
Media mensile		0.44	0.90	1.05	3.36	0.40	1.05	0.55	0.99	2.26	0.57	0.60	»	2.22	3.46	3.27	3.92	1.87	0.39	1.32
Escursione nel mese		1.68	2.22	2.47	2.44	1.63	0.76	0.60	0.70	0.70	0.20	0.54	»	1.34	1.90	1.19	1.96	0.77	0.65	0.24

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di maggio dell'anno in corso (1920) e del biennio precedente ai principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di maggio dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.86	0.59	»	0.15	0.20	0.59	1.40	17	0.15	0.65	19
Tagliamento	Venezia	0.37	0.77	0.83	2.14	0.21	0.36	0.26	»	0.19	0.91	2.14	2.90	14	0.19	0.58	19
	Latisana	1.08	1.35	1.38	7.21	0.96	0.86	1.59	»	0.75	2.56	7.21	7.82	14	0.75	0.48	19
Livenza	S. Cassiano	2.09	0.80	1.99	5.08	1.51	1.50	2.41	»	0.88	2.07	5.08	5.72	14	0.80	0.50	12
	Motta	2.11	0.90	»	5.83	2.15	1.48	1.55	»	0.34	2.01	5.83	6.08	14	0.34	0.33	19
Meduna	Visinale	1.58	1.10	2.12	9.32	2.15	0.50	2.77	»	0.84	0.27	9.32	10.37	14	0.27	1.55	20
Piave	Belluno	0.21	0.55	0.35	1.34	0.55	0.35	0.68	»	0.39	0.48	1.34	2.38	14	0.21	1.05	11
	Zenson	»	»	1.90	7.80	1.75	0.75	2.40	1.61	0.90	1.90	7.80	8.35	14	0.75	0.95	16
Sile	Casier*	»	»	»	»	»	»	0.25	»	0.26	0.51	»	»	»	»	»	»
	Trepalato*	0.70	0.46	0.37	1.10	0.36	»	»	0.62	0.19	0.46	1.10	2.08	14	0.19	0.94	19
Brenta	Sarson*	»	»	»	»	»	0.45	0.89	0.36	»	»	0.89	1.88	17	0.36	0.65	18
	Bassano	0.86	0.45	0.43	2.00	1.05	0.51	0.78	1.70	0.36	0.90	2.00	2.65	14	0.36	0.47	19
	Limena*	1.47	1.18	1.05	3.15	1.48	0.70	1.37	1.23	0.61	1.36	3.15	3.20	14	0.61	0.45	19
	Corte	2.89	0.92	1.13	4.26	2.93	1.12	2.16	1.90	0.63	2.85	4.26	5.07	14	0.63	0.39	19
Bacchiglione	Borgo Berga*	2.69	0.43	0.51	1.79	4.56	0.48	2.82	2.49	0.39	0.85	4.56	4.46	15	0.39	0.19	19
	Cervarese	»	»	0.56	4.05	4.15	0.70	3.26	3.35	0.43	1.53	4.15	3.27	15	0.43	1.96	19
	Bassanello	1.27	0.94	0.63	0.87	1.07	0.67	0.85	1.54	0.59	0.82	1.54	2.29	18	0.59	0.83	19
	Bovolenta	4.42	1.30	0.99	3.31	3.37	1.61	2.28	3.91	0.57	1.78	4.42	4.76	11	0.57	0.95	19
Tesina Vico	Bolzano	1.42	0.11	0.27	1.96	2.01	0.21	1.59	1.15	0.38	0.73	2.01	1.82	15	0.11	0.31	12
Can. Bisatto	Bomba	2.36	0.49	1.27	1.23	1.05	0.97	0.96	1.32	0.32	1.02	2.36	0.89	11	0.32	0.75	19
C. Este Mons.	Porta Vecchia	2.02	1.02	1.04	1.54	0.93	0.80	1.09	1.29	0.70	1.12	2.02	0.65	11	0.70	1.32	19
Agno - Guà																	
Frassine	Maglio di Sopra*	»	»	0.03	0.34	»	»	0.43	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Agno	Borgo Frassine	4.51	0.42	0.48	3.50	6.16	1.05	2.53	3.23	0.75	0.66	6.16	4.00	15	0.42	2.22	12
Frassine	Brancaglia*	4.25	0.37	0.52	3.20	5.14	0.95	0.88	3.19	0.88	0.55	5.14	3.34	15	0.37	2.87	12
Can. S. Cater.	Prà	4.12	0.40	0.88	3.25	5.93	1.07	2.73	3.60	1.01	0.87	5.93	3.96	15	0.40	2.15	12
Gorzone	Stanghella	4.33	0.76	0.55	2.40	3.05	1.00	2.10	3.62	1.05	0.57	4.33	1.84	11	0.55	2.26	13
	Taglio Anguillara	4.01	0.68	0.49	2.44	3.00	0.88	1.83	3.28	0.90	0.51	4.01	1.91	11	0.49	1.92	13
	Cà Delfin**	2.97	0.53	0.47	1.80	2.34	0.66	0.88	2.26	0.74	0.47	2.97	1.70	11	0.47	1.27	13
Fratta	Valli Mocenighe	3.28	0.57	0.83	1.31	1.53	0.39	1.11	»	0.18	0.45	3.28	1.71	11	0.18	0.98	19
Adige	Trento	1.02	2.27	1.24	2.90	»	»	»	»	1.12	2.10	»	»	»	1.12	0.68	19?
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	»	1.15	0.87	»	»	»	0.87	0.38	19?
	Pescantina*	0.87	1.76	0.77	2.61	1.60	1.23	2.68	1.05	0.77	1.60	2.68	1.60	17	0.77	1.35	13
	Verona (S. Gaet.)	1.10	1.98	0.90	2.71	1.73	1.43	2.66	1.20	1.00	»	2.71	1.04	14	0.90	1.77	13
	Verona (S. Franc.)*	»	»	»	»	»	»	1.84	0.65	0.60	1.10	1.84	4.31	17	0.60	2.23	19
	Ronco	1.32	2.19	0.80	2.77	1.83	1.59	2.70	0.16	0.98	1.51	2.77	1.60	14	0.80	1.20	13
	Legnago	1.18	2.05	0.81	2.63	1.72	1.53	2.65	1.07	1.02	1.68	2.65	1.85	17	0.81	0.96	13
	Masi	1.42	2.53	1.03	3.71	2.56	1.97	3.49	1.40	1.11	2.22	3.71	2.76	14	1.03	1.00	13
	Boara Pisani*	1.67	2.92	1.13	3.66	2.87	2.09	3.79	1.65	1.34	2.47	3.79	2.85	17	1.13	1.23	13
	Cavarzere	2.17	33.9	1.23	3.00	2.95	2.53	3.66	1.90	1.60	2.44	3.66	4.68	17	1.23	0.95	13
	Cavanella**	1.12	1.87	0.82	1.84	1.78	1.68	2.16	1.25	0.83	1.63	2.16	1.01	17	0.82	1.16	13
	Porto Fossone*	»	1.05	0.43	0.95	0.80	0.71	1.11	0.87	»	0.76	1.11	1.29	17	0.43	0.23	13
Chiampo	P. S. Rocco*	1.60	»	0.46	0.29	1.92	0.42	0.39	»	0.46	»	1.92	1.40	15?	0.29	0.34	14?
Po	Becca	2.94	1.90	2.55	4.62	3.66	3.40	7.04	3.16	0.60	1.34	7.04	7.52	17	0.60	0.06	19
	Ostiglia	4.23	1.90	2.29	5.06	4.35	3.27	7.02	2.66	1.10	1.20	7.02	7.84	17	1.10	0.05	19
	Massa	4.08	1.65	2.33	4.97	4.26	3.27	6.68	2.65	1.12	1.19	6.68	7.62	17	1.12	0.12	19
	Polesella	4.41	1.90	2.38	4.54	4.29	3.40	5.88	2.53	1.33	1.26	5.88	7.15	17	1.26	3.34	20
Po di Gnocca	Cà Vendramin	1.78	0.87	1.37	2.07	2.18	1.79	2.68	1.31	0.68	0.77	2.68	3.53	17	0.68	0.57	19
Lago di Garda	Peschiera	0.31	0.11	0.20	0.33	0.43	0.34	0.44	»	0.03	0.24	0.44	1.80	17	0.03	0.92	19

NS. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Misure di portata eseguite nel mese di maggio

Bacino	Principale	Secondario	Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo
Adige	Rienz		1	Ahrn	Prittelsand (1)	»	3.96	6.89	11.04
			1	Rein { Rein Roggia }	Sand (1)	»	1.91	4.63 0.80	3.80 0.28
			1	Mühlwalder { Mühlwalder Roggia }	Mühlen (1)	»	3.19	2.98 1.03	2.76 1.10
			1	Ahrn	Uttenhein (1)	»	2.93	28.95	22.11
			1	Gader	Pflaurenz (1)	»	3.67	9.59	16.13
			2	Rienz { Rienz Roggia }	Rienz (1)	»	1.74	2.87 0.17	4.02 0.05
			2	Pragser	a km. 2 da Belisbergo (1)	»	2.03	2.62	4.03
			2	Giesler { Giesler Roggia }	Belisbergo (1)	»	5.43	1.88 0.66	4.32 1.23
			2	Antholzer	Neunhausen (1)	»	3.33	3.14	3.29
			3	Dürholzer { Dürholzer Roggia I Roggia II }	Astfeld	»	»	4.71 0.74 0.17	6.11 1.04 0.17
Noce			3	Rio Alfing	Mairhansl	»	»	1.09	1.37
			4	Pongaiola { Pongaiola Roggia }	Sabino	»	»	1.02 0.61	0.71 0.50

(1) Per queste stazioni le variazioni di livello vengono provvisoriamente riferite ad un particolare punto di riferimento che verrà quanto prima quotato; i valori segnati rappresentano la distanza da questo punto al pelo liquido e si devono quindi ritenere sempre negativi.

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 19
1	24.8	24.9
2	24.9	24.9
3	24.8	24.9
4	24.8	24.8
5	24.8	24.8
6	24.8	24.8
7	24.8	24.7
8	24.8	24.8
9	24.7	24.7
10	24.9	24.9
11	24.9	24.9
12	24.8	24.7
13	24.8	24.8
14	24.8	24.8
15	24.9	24.9
16	24.9	24.9
17	24.9	24.8
18	25.0	25.0
19	24.8	24.6
20	24.5	24.4
21	24.3	24.2
22	23.9	23.9
23	24.0	24.0
24	24.0	24.0
25	24.0	24.0
26	24.0	24.0
27	23.9	24.0
28	24.0	24.0
29	24.0	24.0
30	24.0	23.9
31	23.9	23.9

In questo mese i fiumi si mantennero generalmente sopra la linea di morbida, aumentando leggermente in relazione alle piogge più notevoli verificatesi sulla regione.
La Brenta, in morbida accentuata per tutto il mese, salì in piena il 6, senza raggiungere valori notevoli del livello.
L'Adige, in morbida pronunciata nei primi giorni del mese, passò sopra guardia nei giorni 3 e 4, mantenendosi poi continuamente in piena.

La piena dell'Adige a Boara Pisani dal 4 al 31 maggio

Il livello, salito in piena il giorno 4, si mantenne poi abbastanza elevato sopra la guardia, subendo numerose, leggere oscillazioni, e raggiungendo il 19 l'altezza massima di m. 2.11.
La tabella seguente raccoglie le altezze del livello registrate di tre in tre ore all'idrometrografo di Boara Pisani dal giorno 4 al 31 maggio.

Altezze del livello di tre in tre ore durante la piena

			GIORNI																														
Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Ore																														
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Adige Boara Pisani *	0	3.25	3	—	0.47	0.99	0.92	0.30	0.09	0.20	0.62	0.46	0.39	0.46	0.85	1.19	1.32	1.51	2.01	1.99	1.75	1.82	1.98	1.98	1.80	1.52	1.43	1.45	1.51	1.50	1.44		
			6	0.01	0.58	1.12	0.80	0.26	0.10	0.29	0.65	0.45	0.40	0.50	0.97	1.24	1.35	1.58	2.05	1.95	1.75	1.85	2.00	1.99	1.78	1.52	1.45	1.49	1.54	1.51	1.51		
			9	0.12	0.68	1.19	0.70	0.23	0.11	0.34	0.66	0.45	0.43	0.55	1.05	1.27	1.38	1.66	2.10	1.92	1.78	1.87	2.02	1.98	1.74	1.50	1.46	1.51	1.56	1.51	1.58		
			12	0.17	0.76	1.23	0.60	0.19	0.12	0.39	0.64	0.44	0.46	0.59	1.10	1.29	1.39	1.70	2.11	1.85	1.76	1.90	2.02	1.96	1.70	1.50	1.47	1.52	1.58	1.49	1.65		
			15	0.24	0.80	1.24	0.54	0.18	0.13	0.47	0.62	0.43	0.46	0.62	1.12	1.39	1.49	1.73	2.10	1.81	1.75	1.90	2.02	1.92	1.66	1.48	1.45	1.51	1.56	1.48	1.70		
			18	0.27	0.83	1.20	0.46	0.14	0.12	0.52	0.58	0.41	0.45	0.62	1.12	1.29	1.40	1.78	2.07	1.78	1.74	1.90	2.00	1.90	1.62	1.46	1.43	1.50	1.56	1.45	1.73		
			21	0.32	0.86	1.14	0.40	0.12	0.11	0.56	0.53	0.39	0.44	0.64	1.13	1.27	1.42	1.84	2.04	1.75	1.76	1.92	1.99	1.86	1.57	1.44	1.43	1.50	1.52	1.42	1.76		
			24	0.39	0.91	1.02	0.33	0.08	0.13	0.59	0.49	0.37	0.44	0.72	1.15	1.27	1.44	1.93	2.03	1.74	1.77	1.94	1.99	1.84	1.54	1.42	1.44	1.49	1.52	1.42	1.74		

Incrementi e decrementi orari medi e massimi in centimetri

Dall'esame dei diagrammi si riscontrano, durante la piena dell'Adige, tre notevoli onde, dal giorno 17 al 26. Questa tabella illustra particolarmente il periodo, raccogliendo gli incrementi e decrementi relativi alle tre onde e le altezze massime raggiunte.

decrementi relativi alle tre onde e le altezze massime raggiunte.																																								
Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																												Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno				
Adige Boara Pisani *	17	3	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	-1	0	0	0	0	1	1	0	1	1															
	18	3	1	3	2	3	2	3	3	2	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	2	2	2	3	4	1.6	55	1.0	36	4	1	3	2	2.11	12	19				
	19	2	3	3	2	0	2	1	2	2	0	0	1	-1	0	0	-1	-1	-1	-1	-2	0	-1	0	0															
	20	-1	-2	-1	-1	-2	-1	0	-3	0	-2	-2	-3	0	-2	-2	-2	0	-1	-1	-1	-1	0	0	-1															
	21	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	-1	-1	0	0	-1	-2	-1	0	1	0	1	0	1	0	0.5	8	0.9	7	2	1	2	1	1.78	8	21				
	22	1	2	2	0	2	1	1	0	1	1	2	0	1	-1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1															
	23	2	0	2	1	1	0	1	0	1	1	-1	0	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	0	0	0	0	0.9	35	0.8	80	2	6	3	3	2.03	10	23				
	24	0	-1	0	0	1	0	0	0	-1	-1	0	-1	-2	-1	-1	-1	0	-1	-2	-2	0	-2	0	0															
25	-1	-1	-2	-1	-1	0	-1	-1	-2	-1	-2	-1	-2	-1	-1	0	-3	-1	-2	-3	0	-3	-1	-1																
26	-1	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	-1	-1	0	-2	0	0	-1	0	-1	0	0	-2																

Le piene principali dell'Adige avvenute nei mesi di maggio del periodo 1911-19

Le piene principali dell'Adige avvenute nel mese di maggio del periodo 1911-1917																																	
Corsi d'acqua e Idrometri		I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto			Corsi d'acqua e Idrometri		I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
		dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.			dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.
Adige Boara Pisani *		1916	117	1912	14-20	1.7	59	1.0	5	50	3	1	5	1.01	12-14	16	Adige Boara Pisani *		1916	117	1915	18-22	3.3	38	1.7	60	10	1	4	2	2.03	9-12	20
						1.8	17	2.2	59	3	3	4	13	1.27	12-24	17			"	116-117	1916	20-31	2.0	27	1.1	23	4	4	3	1	1.21	22	28
		"	"	1914	27-31	6.1	36	2.4	60	12	1	5	1	2.63	12-14	28			1917	135-136	1917	15-18	1.2	51	0.8	44	3	3	3	5	2.89	15-20	17

NB. — Le altezze idrometriche, in questa pagina, sono tutte sopra lo zero idrometrico.

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.30	156.0	2.10	110.0	8.40	176.0	2.50	97.0	9.20	164.0	3.0	100.0
	19.35	179.0	13.20	135.0	20.25	200.0	14.15	128.0	20.30	188.0	14.45	130.0
2	8.55	161.0	2.50	108.0	9.30	186.0	3.10	97.0	10.0	172.0	3.25	98.0
	20.0	177.0	14.20	139.0	20.10	197.0	15.5	135.0	"	"	"	"
3	9.40	166.0	3.35	107.0	10.0	188.0	3.35	93.0	"	"	"	"
	20.30	180.0	14.45	141.0	21.20	200.0	15.0	134.0	"	"	"	"
4	10.10	166.0	3.35	110.0	10.25	191.0	3.35	98.0	"	"	"	"
	20.45	179.0	14.50	143.0	21.50	205.0	15.55	138.0	"	"	"	"
5	10.15	171.0	3.45	131.0	11.20	176.0	3.45	110.0	"	"	"	"
					22.5	189.0	16.25	132.0	"	"	"	"
6			5.5	91.0	12.15	157.0	4.55	86.0	"	"	"	"
	21.55	160.0			22.5	177.0	17.20	126.0	22.45	168.0	"	"
7			5.45	101.0	12.50	168.0	5.30	84.0			6.25	86.0
	22.30	168.0			23.40	185.0	17.35	141.0	23.50	173.0		
8			5.45	111.0			5.45	103.0			6.15	97.0
	22.30	161.0			23.0	172.0			23.40	164.0		
9			6.20	121.0	14.10	174.0	6.50	113.0	15.20	164.0	7.10	110.0
10	15.25	156.0	6.25	117.0	16.20	170.0	7.45	114.0	16.25	158.0	8.20	110.0
11	16.45	152.0	9.0	119.0	16.45	165.0	9.40	118.0	17.30	153.0	10.0	114.0
							22.30	129.0				
12	17.0	157.0	10.15	120.0	17.5	172.0	10.30	117.0	18.15	158.0	11.0	110.0
			23.55	125.0			24.0	121.0				
13	5.25	145.0	10.50	123.0	5.40	158.0	11.55	116.0	6.20	144.0	9.25	113.0
	17.45	167.0			18.30	185.0			19.15	169.0	11.45	110.0
14	5.45	150.0	11.35	124.0	6.45	169.0	12.35	120.0	7.0	153.0	1.25	108.0
	18.30	176.0			19.25	197.0			19.25	180.0	12.35	112.0
15	6.45	152.0	1.30	120.0	7.35	170.0	1.45	107.0	8.20	153.0	2.15	112.0
	18.45	183.0	12.10	128.0	19.5	211.0	12.35	124.0	20.0	192.0	13.35	117.0
16	7.10	159.0	1.50	112.0	8.45	177.0	2.20	92.0	8.45	169.0	3.20	88.0
	19.10	195.0	12.45	134.0	20.15	219.0	13.45	125.0	20.25	206.0	14.25	120.0
17	9.0	164.0	2.45	101.0	9.0	193.0	3.0	83.0	9.40	179.0	3.0	85.0
	19.45	188.0	13.35	143.0	19.55	216.0	14.10	136.0	21.0	198.0	15.0	134.0
18	9.20	164.0	2.15	96.0	9.5	193.0	3.30	79.0	10.20	175.0	3.45	77.0
	20.35	183.0	14.30	140.0	21.20	205.0	15.5	129.0	21.40	190.0	15.35	126.0
19	10.15	164.0	3.45	94.0	10.15	190.0	4.10	70.0	11.10	171.0	4.40	73.0
	21.10	173.0	15.10	140.0	21.45	192.0	16.0	129.0	22.0	179.0	16.20	126.0
20	11.10	161.0	4.0	97.0	11.30	184.0	4.20	82.0	12.0	170.0	5.20	79.0
	22.0	171.0	16.15	140.0	22.30	189.0	16.50	134.0	23.0	177.0	17.0	130.0
21			5.10	99.0	12.15	183.0	5.20	87.0	12.40	167.0	5.40	83.0
	22.30	164.0			23.55	183.0	17.50	137.0	23.20	170.0	18.0	134.0
22	13.10	163.0	5.40	102.0	13.20	182.0	6.20	94.0	14.15	170.0	6.45	90.0
					22.40	174.0	18.45	135.0	24.0	162.0	18.45	133.0
23	14.0	160.0	6.15	105.0	14.5	175.0	6.40	96.0	15.15	170.0	7.0	101.0
24	15.0	165.0	6.35	116.0	15.0	179.0	7.55	112.0	16.15	173.0	8.0	113.0
25	16.20	172.0	8.10	126.0	16.40	188.0	10.0	125.0	17.25	176.0	10.0	121.0
					22.40	130.0	22.40	130.0				
26	17.10	173.0	9.25	131.0	17.10	187.0	10.40	121.0	17.25	176.0	11.0	122.0
27					17.10	187.0	11.0	119.0	17.25	176.0	11.0	122.0
					18.0	192.0	11.0	133.0	18.40	179.0	11.20	126.0
28			1.20	118.0	7.0	163.0	1.25	110.0	8.15	152.0	2.10	105.0
	18.15	179.0			18.40	196.0	12.25	131.0	19.20	182.0	13.0	128.0
29			1.35	115.0	7.50	173.0	1.55	104.0	8.45	159.0	2.40	101.0
	18.35	180.0			19.0	200.0	13.15	133.0	19.40	185.0	13.40	129.0
30			1.50	112.0	8.50	175.0	2.0	100.0	9.20	166.0	3.10	94.0
	19.5	180.0			19.35	205.0	13.30	134.0	20.30	188.0	14.20	130.0
31			2.20	110.0	9.20	177.0	2.15	100.0	10.0	170.0	3.15	93.0
	19.50	180.0			20.45	198.0	14.35	137.0	21.0	193.0	14.40	142.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze e le escursioni di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il porto omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), S. Felice di Chioggia (laguna di Chioggia), Ancona (entro il porto omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi (all'imboccatura del porto).

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	16	19.10	<u>195.0</u>	6	5.5	91.9	104.0
Trieste	16	20.15	<u>219.0</u>	19	4.10	70.0	149.0
Diga Sud Lido	16	20.25	<u>206.0</u>	19	4.40	73.0	133.0
Punta della Salute	16	21.0	<u>208.0</u>	19	5.10	81.0	125.0
Diga Nord Malamocco	16	20.0	<u>210.0</u>	19	4.0	81.0	129.0
S. Felice di Chioggia	16	20.55	<u>206.0</u>	19	4.35	85.0	121.0
Ancona	16	20.55	171.0	19	5.25	105.0	66.0
Viesti	18	17.0	160.0	17	10.0	114.0	46.0
Brindisi	16	15.20	244.0	16	7.55	195.0	49.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	16	19.10	195.0	17	2.45	101.0	94.0	19	3.45	94.0	19	10.15	164.0	70.0
Trieste	17	19.55	216.0	18	3.30	79.0	137.0	19	4.10	70.0	19	10.15	190.0	120.0
Diga Sud Lido	17	21.0	198.0	18	3.45	77.0	121.0	19	4.40	73.0	19	11.10	171.0	98.0
Punta della Salute	17	22.0	202.0	18	4.45	87.0	115.0	19	5.10	81.0	19	12.0	176.0	95.0
Diga Nord Malamocco	17	20.45	207.0	18	3.45	86.0	121.0	19	4.0	81.0	19	10.55	179.0	98.0
S. Felice di Chioggia	17	21.25	203.0	18	4.15	90.0	113.0	19	4.35	85.0	19	11.45	175.0	90.0
Ancona	16	20.55	171.0	17	5.55	109.0	62.0	16	4.15	110.0	16	20.55	171.0	61.0
Viesti	18	17.0	160.0	18	23.30	123.0	37.0	18	10.30	115.0	18	17.0	160.0	45.0
Brindisi	16	15.20	244.0	16	20.50	202.0	42.0	16	7.55	195.0	16	15.20	244.0	49.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese si verificarono leggere ondulazioni secondarie a Pola il 3, 5, 6, 15 e 17, 30; a Trieste dal 3 al 9, dal 16 al 19, il 25 e 30; a Diga Sud Lido il 6, 7, 15 e 17, 30; a Punta Salute il 5, 6, 16, 17, 30; a Diga Nord Malamocco il 6, 16, 17, 23, 30; a S. Felice di Chioggia il 5, 6, e 16; ad Ancona il 6, 7, 9, 15, 17, 18, 30 e 31; a Viesti il 5, 8, 9, 15 e 17, 30 e 31; a Brindisi il 5, 6, 7, 9, 11, 16 e 18, 22 e 31. Vennero registrate forti ondulazioni secondarie a Pola nella notte tra il 15 e il 16, a Trieste nei giorni 5 e 6, a Diga Nord Malamocco il 5, ad Ancona il 5 e il 16.

NB. — In causa di un guasto al mareografo le registrazioni di Diga Sud Lido sono interrotte dal giorno 2 al 6.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA II.
Massime e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	16	150.0	6	129.6	20.4
Trieste	4	156.5	11	139.6	16.9
Diga Sud Lido	»	»	»	»	»
Punta della Salute	17	156.0	6	132.7	23.3
Diga Nord Malamocco	16	156.0	6	131.0	25.0
S. Felice di Chioggia	31	158.0	6	131.0	27.0
Ancona	5	148.7	11	130.0	18.7
Viesti	6	145.0	21	132.8	12.2
Brindisi	6	223.1	21	214.6	8.5

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	11	16.45	152.0	9.0	119.0	33.0
Trieste	11	16.45	185.0	9.40	118.0	47.0
Diga Sud Lido	11	17.30	153.0	10.0	114.0	39.0
Punta della Salute	11	18.10	160.0	10.10	119.0	41.0
Diga Nord Malamocco	11	17.25	160.0	9.45	120.0	40.0
S. Felice di Chioggia	11	18.10	160.0	10.30	123.0	37.0
Ancona	11	19.10	141.0	10.30	119.0	22.0
Viesti	11	23.30	143.0	5.30	130.0	13.0
Brindisi	11	22.10	227.0	4.10	210.0	17.0

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - GIUGNO 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia	»	3, 4
» » » » Pola	»	5
» » » » Trieste	»	5
» » » » Gorizia	»	5
» » » » Udine	»	6
» » » » Padova	»	6
» » » » Colle Venda (vetta)	»	6
» » » » Rovigo	»	7
» » » » Bolzano	»	7
» » » » Bosco Mantico di Verona	»	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	» 11, 12
	» 13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 16
Piovosità media per bacini - regione veneta	» 17

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Agli di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊙ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊕ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 — calma, nessuna precipitazione;

* , pluviografo, idrometrografo;
 + , pluviometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 ° , idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno — regione veneta	pag.	17
---	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	»	18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	»	21
Misure di portata eseguite nel mese di giugno	»	21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	»	22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — La piena dell'Adige a Boara Pisani dal giorno 1 al 30 giugno	»	22
Confronti con le piene dell'Adige avvenute nei mesi di giugno del periodo 1911-19	»	22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	»	24
Ondulazioni secondarie	»	24

SEGNI CONVENZIONALI

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	62.4	62.6	Ud. - Ven.	62.0	Rovigo	0.4	16.5	16.7	Padova	16.3	Ud. - Rov.	NE	4	10	t. brutto; nella giorn. piogg. ad interv. sulla reg., matt. temp. Ven. e R.; v. di 5° a U.	
2	63.3	63.5	Venezia	63.1	Ud. - Rov.	0.9	19.4	21.1	Udine	18.3	Rovigo	NE	2	9	t. brutto; pioggia al matt. su tutta la regione; vento di 3° a Rovigo	
3	60.0	60.4	Rovigo	59.6	Padova	- 3.3	20.8	21.5	Padova	20.4	Ud. - Ven.	SE	2	3	gen. bello; pom. a notte pioggia a Ud.; vento di 3° a Udine	
4	53.4	54.3	Udine	52.7	Venezia	- 6.6	20.2	21.8	Padova	16.6	Udine	SW	3	8	gen. brutto; nella giornata temporali con pioggia sulla regione; vento di 4° a Udine	
5	55.7	55.9	Pad. - Rov.	55.4	Venezia	2.3	15.1	15.6	Padova	14.3	Udine	NE	3	5	t. vario; pioggia matt. Rov., sera Ud.; vento di 4° a Udine	
6	57.0	57.4	Rovigo	56.8	Venezia	1.3	15.8	16.9	Rovigo	13.9	Udine	N	2	6	t. vario; pom. pioggia Ud., Ven., Pad., temp. Ud., Pad.; vento di 2° quasi ovunque	
7	57.2	57.5	Udine	56.9	Venezia	0.2	17.4	18.7	Rovigo	15.2	Udine	NE	2	4	gen. bello; matt. a notte pioggia a Ud.; vento di 2° ovunque	
8	58.4	59.0	Udine	58.1	Rovigo	1.2	17.8	19.1	Rovigo	15.4	Udine	NE	3	8	t. incerto; al matt. pioggia a Ud.; vento di 5° a Udine	
9	59.1	59.5	Udine	58.8	Rovigo	0.7	18.5	19.5	Rovigo	17.1	Udine	NE	2	7	t. vario; piogg. matt. P., gocce R., pom. piogg. U., P.; sera temp., piogg. U.; v. di 3° U., R.	
10	59.4	59.5	Venezia	59.2	Rovigo	0.3	18.9	19.2	Rovigo	18.7	Ven. - Pad.	NE	2	7	t. vario; pom. pioggia e temp. sulla regione, notte gocce a Ud.; vento di 2° ovunque	
Media 1.a decade	58.6						18.0					NE	3	7	tempo vario	
11	58.9	59.0	Pad. - Rov.	58.8	Ud. - Ven.	- 0.5	20.6	20.8	Rovigo	20.1	Udine	N	2	5	t. incerto; vento di 3° a Udine	
12	59.7	59.8	Padova	59.6	Rovigo	0.8	21.1	21.2	Pad. - Rov.	20.9	Venezia	SE	2	5	t. vario; gocce matt. Ven., sera piogg. P., R., notte Ven.; temp. sera R.; v. di 3° a U.	
13	59.7	—	—	—	—	0	19.9	20.7	Udine	18.7	Rovigo	NE	2	10	t. brutto; matt. piogg. sulla reg., pom. temp. pioggia R.; v. di 2° a U. e R.	
14	59.7	59.8	Ven. - Rov.	59.6	Ud. - Pad.	0	18.2	18.7	Venezia	17.5	Padova	N	1	9	t. br.; matt. piogg. e temp. a Ven.; nel pom. piogg. su tutta la reg.; temp. P.; v. di 2° a U., R.	
15	59.2	59.6	Venezia	58.8	B. Mantico	- 0.5	17.4	18.1	Rovigo	16.8	Padova	NE	2	10	t. brutto; pioggia nella giornata su tutta la regione, temp. qua e là; vento di 2° ovunque	
16	59.1	59.4	Venezia	58.9	B. Mantico	- 0.1	18.8	19.3	B. Mantico	17.8	Udine	SE	2	8	gen. br.; matt. piog. sulla reg., temp. Ven.; piog. pom. U., sera a notte R., B.M.; v. di 2° q. ov.	
17	60.2	60.5	Venezia	59.9	Pad. - B. M.	1.1	17.4	18.4	Rovigo	16.1	Udine	NE	2	10	t. brutto; pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 3° a Udine	
18	58.3	58.6	Ven. - Rov.	57.7	B. Mantico	- 1.9	17.0	17.7	B. Mantico	16.4	Udine	N	2	9	t. br.; matt. piogg. B.M., temp. P., pom. piogg. e temp. sulla reg., grand. U., R.; v. di 2° q. ov.	
19	59.3	59.8	Venezia	58.5	B. Mantico	1.0	19.4	20.2	B. Mantico	18.6	Udine	SE	2	3	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque	
20	60.1	60.4	Venezia	59.4	B. Mantico	0.8	20.3	20.8	Venezia	19.7	Padova	NE	1	6	t. vario; pom. temp. piogg. e grand. a P., sera temp. a Ud.; v. di 2° a Ud. e Rov.	
Media 2.a decade	59.4						19.0					NE	2	8	generalmente brutto	
21	61.9	62.2	Venezia	61.4	B. Mantico	1.8	22.5	23.1	Rovigo	21.2	Udine	SW	1	2	t. bello; alla sera pioggia leggera a B.M.; vento di 2° a Udine	
22	62.9	63.6	Udine	62.3	B. Mantico	1.0	23.4	24.3	B. Mantico	22.6	Udine	E	2	6	g. brutto; matt. gocce Ud., pom. pioggerelle sulla reg.; temp. P., B.M.; vento di 2° q. ov.	
23	64.3	65.0	Udine	63.9	Rov. - B. M.	1.4	23.0	23.5	Rov. - B. M.	22.3	Udine	S	2	2	gen. bello; vento di 3° a Udine	
24	64.1	65.1	Udine	63.4	B. Mantico	- 0.2	23.1	24.0	B. Mantico	22.1	Udine	SE	2	2	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque	
25	62.8	63.7	Udine	62.0	B. Mantico	- 1.3	23.8	25.0	B. Mantico	21.8	Udine	E	2	5	t. incerto; vento di 2° quasi ovunque	
26	62.0	62.8	Udine	61.3	B. Mantico	- 0.8	24.5	25.4	Rovigo	23.4	Udine	NE	2	5	t. vario; pom. nebbia rada a B.M.; vento di 2° quasi ovunque	
27	61.5	62.4	Udine	60.8	B. Mantico	- 0.5	24.6	25.6	B. Mantico	23.2	Udine	NE	2	6	t. vario; pom. gocce Pad., pioggia e temp. Ven.; sera a notte pioggia Ud.; v. di 2° q. ov.	
28	60.7	61.4	Udine	60.0	B. Mantico	- 0.8	24.5	25.1	Rovigo	23.9	Udine	S	2	6	t. vario; matt. pioggia Ud., Pad., pom. gocce Ud.; sera lampi Ven.; vento di 2° q. ov.	
29	61.5	62.1	Udine	60.9	B. Mantico	0.8	25.4	25.9	Rovigo	25.1	Ven. - B. M.	NE	1	6	t. vario; nella giorn. pioggerelle sulla regione; temp. pom. B.M.; v. di 2° Ud.	
30	60.0	60.7	Udine	59.3	B. Mantico	- 1.5	25.8	27.3	Rovigo	24.6	Udine	SE	2	5	t. vario; piogg. matt. B.M., sera Rov.; temp. P. e Rov.; v. di 2° q. ov.	
Media 3.a decade	62.2						24.1					SE	2	5	tempo vario	
Media mensile	60.1						20.4					NE	2	6	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli osservatori di Trieste, Pola e Gorizia perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Vento vedi l'osservazione a pag. 6.
 N.B. — L'osservatorio di B. Mantico funzionò soltanto nella seconda quindicina di giugno.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +														Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
1	62.0	61.2	61.4	63.0	61.6	63.0	62.9	62.9	62.7	63.4	64.0	64.3	62.6	18.1	17.8	16.5	18.4	13.5	13.8	15.9	17.4	18.1	18.0	17.4	16.0	16.5	19.7	12.5
2	63.7	63.4	63.6	63.9	64.1	64.3	64.0	63.5	62.6	62.6	63.0	62.7	63.5	15.8	16.7	16.4	17.9	19.0	21.1	22.0	22.1	21.9	20.5	19.6	19.0	19.2	22.6	15.7
3	61.9	61.5	61.5	61.5	61.2	60.6	59.4	58.5	57.4	57.4	57.6	56.8	59.9	18.1	17.1	18.0	20.0	21.2	22.3	22.9	22.5	22.0	21.3	20.3	20.1	20.4	23.0	17.1
4	56.0	55.3	54.7	54.1	53.2	52.4	51.2	49.9	49.1	48.7	52.7	53.9	52.7	20.0	18.9	18.5	19.8	22.0	23.5	26.0	25.9	23.6	22.9	13.0	13.4	20.9	26.7	12.8
5	54.3	55.8	56.1	56.1	55.4	55.5	55.1	55.0	55.1	55.7	56.3	56.5	55.4	18.1	13.2	11.6	12.3	15.7	17.7	18.1	17.5	17.3	16.0	15.4	14.4	15.2	18.4	11.2
6	56.3	56.3	56.9	57.3	57.6	57.4	56.9	56.7	56.2	56.4	57.0	57.2	56.8	14.0	13.6	14.4	16.2	18.0	18.3	19.0	17.0	19.0	17.0	16.4	15.1	16.5	19.1	13.6
7	57.1	57.0	57.0	57.1	57.3	57.4	56.9	56.6	56.3	56.4	57.0	57.2	56.9	15.1	14.1	13.9	17.6	19.5	19.4	20.0	20.0	19.6	19.3	19.2	16.1	17.8	20.2	13.9
8	57.0	57.1	57.5	57.9	58.5	58.5	58.5	58.5	58.3	58.6	59.3	59.2	58.2	16.0	15.0	15.8	17.3	19.0	21.3	20.4	21.1	20.2	18.8	18.7	16.7	18.3	22.0	14.9
9	59.0	58.7	58.8	59.1	59.2	59.2	59.2	58.7	58.2	58.4	59.9	60.3	59.0	15.7	15.9	15.9	16.5	18.3	20.0	21.9	21.5	20.8	19.6	19.1	16.5	18.5	22.0	15.6
10'	60.2	59.6	59.6	59.8	59.7	59.5	59.0	58.9	59.5	58.9	59.3	59.2	59.5	16.1	16.1	17.3	20.1	21.0	22.1	22.1	21.3	17.5	16.7	17.3	17.7	18.7	22.6	16.1
Media 1.a decade	58.8	58.6	58.7	59.0	58.8	58.8	58.3	57.9	57.5	57.7	58.6	58.7	58.5	16.2	15.8	15.8	17.1	18.7	20.0	20.8	20.6	20.0	19.0	17.6	16.5	18.2	21.6	14.3
11	58.9	58.8	59.0	59.1	59.1	59.1	58.5	58.2	58.1	58.5	59.3	59.8	58.8	17.6	16.4	17.0	20.2	22.0	23.0	24.9	24.2	23.0	21.5	19.8	19.6	20.7	25.2	16.2
12	59.9	59.7	60.0	60.1	60.0	60.0	59.6	59.2	58.9	59.3	60.1	59.9	59.7	18.0	18.1	18.2	20.9	23.4	23.6	23.5	23.1	22.0	21.3	20.0	18.8	20.9	24.3	17.9
13	59.7	59.4	59.7	60.0	60.1	60.0	59.5	59.7	59.5	59.6	59.9	59.8	59.7	18.9	18.3	18.9	20.3	21.5	23.3	23.3	21.6	20.4	20.1	19.5	18.7	20.3	23.6	18.2
14	60.0	59.3	59.6	59.8	60.0	60.2	59.7	59.4	60.2	59.6	60.3	60.0	59.8	18.6	18.2	18.8	20.0	19.7	16.9	19.0	20.1	19.3	18.4	18.1	18.5	18.7	20.4	16.8
15	59.9	59.6	59.5	59.7	59.8	60.0	59.9	59.6	59.2	59.0	59.1	59.2	59.6	17.1	17.0	17.6	18.4	17.2	16.3	18.0	19.9	19.4	18.6	18.3	17.6	18.0	20.0	16.0
16	58.7	58.5	58.0	58.4	58.9	59.3	59.4	59.5	60.0	60.5	61.4	61.3	59.4	17.0	15.2	15.7	18.4	19.6	21.0	22.0	22.0	21.0	19.0	18.6	18.4	19.0	22.4	15.2
17	61.0	60.5	60.6	60.6	60.7	60.8	60.9	60.5	60.1	59.5	60.1	60.4	60.5	17.8	17.6	16.1	17.8	19.1	20.4	19.1	18.0	16.2	16.7	16.6	16.4	17.7	20.9	16.1
18	60.1	59.4	58.8	58.9	58.7	57.9	57.5	57.5	57.5	58.4	59.0	59.3	58.6	16.3	16.4	15.9	17.1	19.3	19.4	19.0	18.2	17.6	16.1	16.0	15.4	17.3	20.3	15.4
19	59.4	59.5	59.7	60.1	60.5	60.5	60.2	59.7	59.2	59.2	59.8	60.0	59.8	15.6	15.2	16.3	19.2	21.0	21.5	23.0	22.4	21.1	20.4	20.0	19.7	19.4	23.2	15.1
20	60.0	59.7	59.8	60.4	60.7	60.8	60.5	60.2	60.2	60.6	61.4	61.8	60.4	19.1	18.1	18.8	21.2	22.8	22.0	21.5	22.5	22.0	21.1	20.4	19.8	20.8	23.0	17.1
Media 2.a decade	59.8	59.4	59.5	59.7	59.9	59.9	59.6	59.4	59.3	59.4	60.0	60.2	59.6	17.6	17.1	17.3	19.4	20.6	20.7	21.3	21.2	20.2	19.3	18.7	18.3	19.3	22.3	16.4
21	61.8	61.8	62.2	62.5	62.8	62.7	62.3	61.9	61.7	61.9	62.6	62.8	62.2	18.9	18.3	18.7	21.7	23.7	24.3	25.1	25.1	24.3	23.6	23.1	22.6	22.3	25.9	18.2
22	62.8	62.6	63.0	63.3	63.4	63.5	63.3	63.2	62.9	63.2	64.1	64.2	63.2	22.5	21.9	21.9	24.0	25.6	26.0	26.0	24.5	24.1	22.3	21.7	21.4	23.5	26.9	21.3
23	64.2	64.1	64.4	64.8	64.9	65.1	65.1	64.6	64.2	64.3	64.8	65.1	64.6	19.6	19.5	19.6	22.5	24.7	25.1	26.7	26.0	26.3	25.0	23.5	21.9	23.3	27.0	19.4
24	65.1	65.1	65.1	65.4	65.5	65.3	64.5	63.9	63.2	63.3	63.6	63.7	64.5	21.2	19.9	21.8	23.2	25.0	25.1	26.3	26.0	25.8	24.4	23.3	22.6	23.7	26.5	19.9
25	63.6	63.5	63.6	64.0	63.9	63.8	63.2	62.7	62.2	62.2	62.8	63.1	63.2	21.0	20.8	22.1	23.0	24.8	25.9	26.1	26.0	25.4	24.0	23.9	23.5	23.8	26.2	20.8
26	62.9	62.6	62.8	63.2	63.1	62.9	62.3	62.0	61.4	61.5	62.0	62.2	62.5	22.4	21.3	21.2	22.9	25.0	26.0	26.3	27.2	27.0	25.1	24.8	24.5	24.4	27.3	21.0
27	62.1	61.9	62.2	62.6	62.5	62.4	61.5	61.1	61.1	61.2	61.5	61.6	61.8	23.7	22.6	22.8	24.5	27.2	27.0	27.1	24.0	25.0	23.3	22.0	21.6	24.4	27.5	21.6
28	61.7	61.2	61.4	61.7	61.7	61.6	61.0	60.5	60.2	60.3	61.0	61.2	61.1	20.4	20.0	19.9	22.3	25.3	26.7	27.4	27.5	26.5	25.0	24.6	24.3	24.0	27.6	19.7
29	61.3	61.5	62.0	62.4	62.7	62.7	62.4	62.0	61.7	61.9	62.1	61.9	62.0	22.4	22.6	21.7	23.8	25.0	27.3	27.3	27.0	27.8	26.4	25.6	24.8	25.1	28.6	21.8
30	61.5	61.0	61.0	61.2	61.0	61.0	60.3	59.4	58.7	59.4	59.5	59.3	60.4	24.4	24.0	23.7	26.9	27.1	28.0	28.2	28.0	27.5	24.4	24.7	23.6	25.9	28.9	23.4
Media 3.a decade	62.7	62.5	62.8	63.1	63.2	63.1	62.6	62.1	61.7	61.9	62.4	62.5	62.6	21.7	21.1	21.3	23.5	25.3	26.1	26.7	26.1	26.0	24.4	23.7	23.1	24.0	27.2	20.7
Media mensile	60.4	60.2	60.3	60.6	60.6	60.6	60.2	59.8	59.5	59.7	60.4	60.5	60.2	18.5	18.0	18.2	20.0	21.5	22.3	22.9	22.7	22.1	20.9	20.0	19.3	20.5	23.7	17.2

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente; umidità relativa, nebulosità e osservazioni sullo stato del tempo.

Giorno	h h																								Media generale Km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie	
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore				
1	NE 12	ENE 11	NE 13	ENE 10	ENE 13	NNW 14	NNW 22	NNW 21	NE 34	NE 40	NE 31	NNE 29	NNE 24	NNE 20	NNE 18	NE 18	NE 18	NE 19	NE 17	NE 16	NE 14	NNE 13	NNE 10	NNE 8	12.5	NE	21.1	41	83	10	☉ K	
2	NNE 9	NNE 4	N 6	NE 9	NE 12	NNE 8	NE 10	NE 14	NE 17	ENE 16	ENE 15	ENE 14	E 11	SE 6	SE 7	SSE 5	SSE 2	SSE 2	S 1	—	S 1	S 3	SW 4	7.9	NE	12.4	5	80	9	☉		
3	SW 4	SW 4	SW 3	WSW 3	W 5	W 2	W 1	W 3	NW 3	S 5	S 5	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 11	S-E 10	SSE 13	SSE 12	SSE 13	S 10	S 10	S 9	S 9	SSW 6	6.9	SSE	10.2	8	82	1	☉	
4	SW 12	SW 8	NW 3	N 3	NNE 6	NE 6	NE 7	N 3	N 3	W 3	SW 5	S 5	SE 8	SE 8	SW 14	SW 13	SW 13	SW 6	SE 5	S 11	SW 10	ENE 36	ENE 37	E 37	11.0	SW	10.1	8	80	9	☉ K	
5	E 30	E 34	E 26	ENE 16	NNE 12	N 16	N 16	N 15	NNE 14	NE 15	ENE 16	E 17	ENE 16	ENE 17	ENE 14	E 15	E 13	E 12	E 13	E 11	E 9	ESE 6	E 4	E 3	15.0	E	15.0	12	66	4	☉	
6	N 4	N 3	N 1	—	—	N 3	N 3	N 4	E 1	SSE 4	S 6	SSE 7	S 7	S 11	SW 5	SW 6	S 6	SE 6	SE 6	SE 5	ESE 5	E 3	E 4	4.5	N	3.0	8	74	5	☉		
7	NE 3	NE 4	NE 5	NE 3	NE 4	NE 6	NE 8	NE 5	E 8	SE 6	SE 8	SE 9	SE 11	SE 12	SSE 12	SSE 13	SSE 11	SSE 13	SSE 12	SSE 10	SSE 11	SSE 7	SW 3	N 9	8.1	SSE	11.1	8	53	3	☉	
8	NNE 9	NE 11	NE 7	NNE 8	NE 9	NE 10	NE 9	NE 9	NNE 3	N 6	N 8	NE 11	NE 10	E 14	E 16	E 15	E 13	E 13	E 3	E 9	E 8	ENE 7	NE 12	NE 12	10.3	NE	10.0	10	91	7	☉	
9	NE 14	NE 13	NE 13	NE 14	NE 14	ENE 12	NE 12	NE 12	NE 9	NNE 7	NNE 8	NE 7	SE 7	SE 7	SE 7	SSE 6	SE 7	SE 7	SE 7	SE 6	E 9	E 7	NNE 8	9.2	NE	12.0	9	89	7	☉		
10	NNE 8	NNE 8	NE 6	NE 7	NE 6	NE 6	NE 8	NE 6	ENE 6	SE 6	SSE 6	SE 6	SE 6	SE 6	SE 7	SE 8	SSE 6	S 5	SW 12	NW 10	NNW 7	NW 6	NNW 2	—	6.2	NE	6.5	6	85	7	gocce	
1.a decade media Km. ora	10.5	10.0	8.5	7.7	8.1	8.3	9.6	9.2	10.2	10.8	10.8	11.1	11.1	11.1	11.7	10.8	10.4	10.2	9.8	8.8	7.9	9.4	9.0	9.1	9.8					81.2	6	
11	NNW 3	NNW 2	NNW 3	NNW 3	NW 3	WNW 3	WNW 2	NW 3	NNW 4	N 0	N 7	NNE 4	S 3	SSE 6	S 5	SSE 6	S 5	SSE 6	SSE 6	SE 5	S 3	NNE 6	NNE 10	NNE 6	4.7	NNW	3.0	5	81	6		
12	N 9	NNW 11	N 10	N 9	N 4	N 6	NNE 7	NE 9	NE 9	NE 10	NE 7	SE 9	ESE 8	ESE 10	SE 9	SE 8	SE 9	SE 6	SSE 6	SE 4	S 6	WNW 11	NW 9	NW 9	8.1	SE	7.3	6	86	4	gocce	
13	N 6	N 3	N 5	N 4	N 5	N 4	NNW 3	—	NE 2	NNE 3	NE 6	NE 6	SE 7	SE 9	SE 9	SE 7	S 5	S 3	SSE 4	S 6	S 1	—	NNW 3	4.3	N	4.5	6	91	10	gocce		
14	W 2	W 2	W 2	NNE 4	NNE 2	NNE 3	NNE 3	NNE 4	NNE 6	N 7	SW 8	SSE 4	—	NNW 2	SE 3	ENE 5	SE 5	SSE 3	WSW 3	WSW 2	—	—	S 1	3.0	NNE	4.0	6	92	9	☉ K		
15	S 2	W 3	W 2	W 4	NNW 2	NNW 2	NNW 3	NE 7	NE 7	N 15	NNE 12	NE 6	NE 5	NE 8	NE 7	NE 7	E 4	ENE 5	E 8	ENE 5	NE 1	NNW 6	N 5	5.6	NE	6.1	9	93	10	☉ K		
16	NNE 7	NNE 3	SW 4	NNW 5	N 6	NE 5	ENE 3	—	SE 2	SSW 4	SSW 4	S 6	SSW 6	SSW 7	S 6	SSE 5	SE 7	E 6	NE 9	ENE 9	E 6	ESE 4	ENE 3	ESE 4	5.0	SSW	5.2	4	86	6	☉ K	
17	ESE 3	NNE 4	NNE 4	NE 5	NNE 4	NNW 8	NNE 8	NE 8	NE 8	N 3	N 3	SW 4	SSW 4	S 4	S 2	W 4	N 3	N 7	N 3	NNE 4	NNE 1	NNE 2	NE 4	NE 4	4.3	NNE	4.4	8	95	10	☉	
18	NE 3	NE 3	NE 2	NE 4	NE 3	NE 7	NE 6	NE 6	NNE 7	N 6	NE 4	NNE 3	S 3	SSW 3	SSW 5	SW 7	WNW 8	W 4	NE 15	ENE 6	NE 2	NNE 3	NW 6	NW 5	5.1	NE	5.2	11	91	9	☉	
19	NW 7	NNW 7	N 5	N 6	N 5	N 2	1	NNW 1	W 2	SSW 3	SSW 5	SSE 5	SSE 7	SE 6	S 3	SSE 8	SE 7	SE 9	SSE 12	SSE 11	SSE 9	S 5	S 5	3	5.8	SSE	8.1	8	83	3	☉	
20	S 1	NE 6	NE 8	ENE 4	NNE 8	NE 9	NE 6	NE 4	SE 6	SE 4	SE 5	SE 7	SE 7	SE 4	SE 5	SSE 5	S 5	S 5	SSW 3	S 4	S 4	SSW 2	—	—	4.5	SE	5.4	7	88	7		
2.a decade media Km. ora	4.3	4.4	4.5	4.8	4.6	4.9	4.4	4.2	5.3	6.1	6.1	5.4	5.0	5.9	5.6	6.2	6.1	5.1	5.6	5.7	4.0	3.7	4.3	4.0	5.1					88.6	7	
21	SSW 1	SSW 2	SE 2	ENE 1	ENE 1	—	—	NE 2	SE 1	SE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 5	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 5	SSE 4	SE 4	SSE 8	SSE 8	SSE 8	4.3	SSE	6.5	13	88	2		
22	S 5	S 3	ESE 1	E 2	ENE 6	ENE 4	ENE 7	E 9	E 7	SE 7	SE 7	SSE 9	SSE 6	SSE 7	SSE 6	SSE 4	NE 3	ENE 3	NNW 10	NE 10	NE 7	ENE 3	—	NE 2	5.4	SSE	6.4	5	87	6	☉	
23	NNE 4	N 5	NNE 8	NE 9	NE 6	NE 4	NE 1	NE 4	SSE 5	S 10	S 10	S 10	S 7	S 7	S 4	S 5	S 6	S 6	S 3	WSW 5	WSW 4	W 3	SW 8	SW 7	6.0	S	7.1	10	74	2		
24	SW 8	SW 7	—	SW 1	SW 3	SW 2	SSW 1	SSE 3	SE 5	SE 7	SSE 5	SSE 9	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 11	SSE 9	S 6	S 5	S 5	S 5	S 4	S 3	5.4	SSE	7.6	8	73	2			
25	—	S 1	NNE 4	NNE 5	NE 4	ENE 4	NE 4	N 5	ENE 2	SE 4	SE 5	SE 7	SE 8	SE 9	SE 8	SE 10	SE 8	ESE 9	SE 8	SE 7	ESE 5	ESE 2	RSE 1	5.4	SE	7.5	11	82	6			
26	NE 6	NE 6	NE 7	NE 6	NE 8	NE 7	NE 5	NE 5	NE 6	NE 4	NE 6	SE 6	SE 8	SE 9	SE 7	S 6	SE 5	SE 5	SE 4	SE 4	SE 5	SSE 5	SSE 7	SE 4	5.9	NE	6.0	11	84	5		
27	ENE 6	ENE 7	ENE 5	E 4	NE 5	NE 8	NE 7	NE 8	NE 9	ESE 6	SE 7	SE 9	SE 9	S 10	12	SSW 17	SSW 10	NE 6	NE 9	E 8	ENE 10	ENE 8	ENE 7	NNE 14	8.4	NE	7.4	7	89	8	☉ K	
28	NNE 14	NE 14	NE 13	NE 9	NE 10	NNE 9	NNE 7	NE 6	N 5	N 6	SE 5	S 3	SSE 7	S 5	SSE 7	SE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	S 9	S 5	S 6	S 5	SSW 1	7.3	S	5.5	6	88	6	☉ K	
29	NE 3	NE 9	NE 8	NE 5	NE 6	NNE 7	NE 8	NE 7	NE 5	NE 3	NE 2	ENE 2	S 4	S 4	S 5	S 3	SSE 2	S 2	S 3	SSW 1	S 1	—	—	—	3.8	NE	6.0	10	83	7	gocce	
30	S 2	S 1	S 1	SW 3	SW 3	SW 3	W 4	NW 4	NW 3	SE 4	SE 6	SSE 5	S 7	SSE 8	SE 9	SSE 10	SSE 10	SSE 9	SE 6	N 8	ENE 5	E 5	WSW 7	S 2	5.2	SSE	8.4	5	85	4	gocce	
3.a decade media Km. ora	4.9	5.5	4.9	4.5	5.2	4.8	4.4	5.3	4.8	5.6	5.8	6.6	6.4	7.3	7.6	7.7	7.1	6.4	6.2	6.3	5.3	4.8	4.8	4.2	5.7					83.4	5	
Media mensile Km. ora	6.6	6.6	6.0	5.7	6.0	6.0	6.1	6.2	6.8	7.5	7.6	7.7	7.6	8.1	8.3	8.2	7.9	7.2	7.5	6.9	5.7	6.0	6.0	5.8	6.8					84.4	6	

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Osservatorio di Gorizia (R. Ginnasio Dante Alighieri)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora		
	Media mm. 700 +								
1	61.4	19.2	32.0	16.7	86	»	»	10	•
2	62.5	21.3	23.1	19.2	79	E	18.2	8	
3	60.1	21.1	23.9	16.7	81	SW	6.0	4	
4	53.5	20.9	24.0	12.4	85	ESE	21.9	7	•
5	54.2	14.9	17.1	11.7	65	ENE	30.2	9	
6	56.6	16.8	20.4	11.6	59	N	12.9	4	
7	57.3	17.0	20.2	9.9	95	SE	11.3	7	•
8	58.2	19.7	22.2	16.2	75	E	14.2	4	
9	59.0	20.0	22.3	16.4	74	E	14.2	5	
10	59.2	20.0	23.2	15.6	77	WNW	10.8	4	
Media I decade	58.2	19.1	21.8	14.6	77.6	E	15.5?	6	
11	58.3	21.0	24.0	18.0	79	WNW	15.3	6	
12	59.4	21.8	25.3	17.4	67	E	8.3	3	
13	59.8	21.1	25.6	16.3	79	SE	10.1	9	•
14	59.7	18.5	20.0	15.9	94	E	7.3	9	•
15	59.2	19.3	22.4	14.7	82	ESE	10.8	7	•
16	59.2	18.4	21.4	15.6	84	E	8.4	8	
17	60.6	20.0	22.1	17.1	85	SE	14.8	9	•
18	58.1	19.4	21.6	16.4	84	SSE	9.0	8	•
19	59.4	19.2	22.1	15.2	78	WNW	9.9	4	
20	60.4	19.9	23.2	15.0	79	E	8.7	5	
Media II decade	59.4	19.9	22.8	16.2	81.1	E	10.3	7	
21	61.9	21.1	24.0	16.6	79	WNW	12.3	2	
22	62.6	23.0	27.7	18.1	71	SW	9.3	8	
23	64.0	22.5	25.8	18.8	65	ENE	11.9	2	•
24	64.0	22.7	25.9	18.4	61	NE	14.4	4	
25	62.8	22.5	26.8	15.6	68	ESE	7.6	5	
26	62.1	23.7	26.6	20.1	71	ESE	9.7	5	
27	61.8	24.4	27.6	20.4	80	E	13.1	3	gocce
28	60.7	24.7	27.0	21.6	82	E	12.0	5	
29	61.1	25.5	29.6	21.4	73	E	10.8	6	
30	60.1	25.6	28.9	20.4	79	N	5.7	3	
Media III decade	62.1	23.6	27.0	19.1	72.9	ESE	10.7	4	
Media mensile	59.9	20.8	23.9	16.6	77.2	E	12.0?	6	

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri 67.5 - termometri m. 67									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
62.2	17.8	19.7	15.7	73	ENE	40.0	10	●	
63.3	19.4	23.8	16.7	69	ENE	23.8	10	●	
60.3	19.4	22.0	15.0	80	SE	5.3	2	<	
53.5	17.2	20.9	8.2	85	SE	21.5	8	●	
54.9	13.5	16.5	7.9	56	ENE	41.3	10	●	
57.0	15.2	18.4	11.3	60	WNW	12.5	6		
57.8	16.2	18.6	12.3	67	NW	5.2	5		
59.0	17.5	20.1	14.8	76	E	13.8	5	●	
59.5	18.6	21.9	15.3	73	ENE	9.5	7	●	
59.8	19.0	21.6	15.5	75	WNW	6.3	3		
58.7	17.4	20.4	13.3	71.4	ENE	17.9	7		
59.5	21.0	24.3	17.1	71	ENE	11.2	5		
60.9	21.2	24.6	18.0	69	WNW	14.3	2		
61.1	20.6	23.3	17.9	71	NW	4.9	9	gocce	
61.0	18.2	20.1	16.3	85	ESE	4.7	10	● K	
60.5	17.4	19.2	15.3	88	E	5.4	9	● K	
59.8	18.5	20.2	16.4	82	E	7.7	8		
60.4	17.7	21.2	14.4	86	ESE	9.9	9		
59.3	17.1	21.4	14.6	86	ESE	7.0	8	● K	
60.2	18.8	21.8	15.0	64	WNW	6.5	5		
60.8	20.0	23.0	17.0	65	WNW	4.9	4	gocce K	
60.4	19.1	21.9	16.2	76.7	WNW	7.7	7		
61.1	20.2	23.1	15.9	79	WNW	2.9	5		
64.1	21.6	25.2	18.7	79	NW	5.8	8	●	
65.3	22.4	25.6	18.8	66	ENE	10.8	1	gocce	
65.5	20.9	24.0	17.6	68	WNW	6.6	6		
64.1	21.8	24.9	18.1	71	NW	5.5	3		
63.5	22.9	25.6	19.5	66	ESE	4.6	8		
62.9	23.6	26.3	21.2	76	WNW	4.8	8	● K	
61.9	22.7	25.8	18.1	81	WNW	7.9	3	● K <	
62.5	24.5	26.6	21.6	75	WNW	5.7	2		
61.0	24.7	27.5	21.1	77	WNW	3.8	1		
63.2	22.5	25.5	19.1	73.8	WNW	5.8	5		
60.7	19.7	22.6	16.2	74.0	WNW	10.5	6		

Lat. Nord: 45° 56' - Long. Est da Roma: 1° 10'									
Altitudine: barometri m. 93.04 - termometri m. 83									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora			
Media m. 700 +									
62.9	17.2	19.1	15.1	80	NE	7.1	10	●	
63.8	20.0	25.2	15.1	78	SSE	4.9	7		
60.8	19.5	24.0	14.0	75	NE	»	4	●	
54.1	16.8	20.8	10.0	89	NE	7.4	10	● K	
56.3	13.7	18.0	9.5	63	NE	8.0	6	●	
57.6	12.8	17.6	8.7	78	NE	5.3	5	● K	
58.1	14.9	19.1	10.0	78	NE	4.8	8	●	
59.7	15.3	17.1	13.0	83	E	4.6	9	●	
60.1	16.6	21.9	13.6	79	ESE	4.5	8	●	
60.2	18.2	23.0	11.9	77	NE	4.2	3		
59.4	16.5	20.6	12.1	77.5	NE	5.6?	7		
59.2	19.3	23.8	15.4	78	NE	3.0	8	●	
61.5	20.2	24.4	14.0	70	SSE	4.0	3		
60.3	19.4	23.5	15.9	78	NE	4.6	8	●	
60.3	17.9	21.0	15.6	91	NE	3.0	10	●	
60.0	17.2	19.8	14.8	89	NE	1.7	9		
59.8	17.9	21.5	14.5	88	ENE	3.3	8		
61.1	16.8	18.6	14.8	96	E	3.5	10	●	
58.4	16.4	21.0	13.8	90	NNE	4.9	8		
60.2	18.0	22.8	13.5	84	N	4.2	6		
60.6	19.4	23.1	14.5	86	ENE	5.2	6		
60.1	18.3	22.0	14.7	85.0	NE	3.7	8		
62.6	20.1	24.9	14.0	87	WSW	5.3	5		
63.7	21.6	26.5	17.4	75	NE	4.2	5		
64.6	21.3	25.5	15.7	69	ENE	4.6	1		
65.1	20.6	25.0	14.8	70	W	»	1		
63.7	20.9	25.5	16.0	74	E	5.5	8	gocce	
62.8	22.2	26.9	16.6	71	ENE	5.4	5		
62.7	22.8	27.2	17.9	78	ENE	4.8	7	gocce K	
61.5	23.5	26.9	18.2	80	E	4.2	6	~	
62.3	24.5	28.1	18.6	76	W	4.0	3		
61.0	24.7	29.0	19.5	72	ENE	5.9	3		
63.0	22.2	26.6	16.9	75.2	ENE	4.9?	4		
60.8	19.0	23.0	14.5	79.2	NE	4.7?	6		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0°,16; Osservatorio di Trieste = + 0°,33 e Osservatorio di Gorizia = + 0°,42. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 17,8 - 0°,3 = 17,5 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.6	16.3	19.0	12.2	81	NE	22.8	10	●
2	63.1	21.1	26.9	14.7	63	E	9.9	8	gocce
3	60.0	20.4	24.0	14.0	81	SSE	10.9	5	●
4	54.3	16.6	21.1	10.7	94	ESE	17.5	10	●
5	55.5	14.3	19.0	9.3	60	SE	18.1	5	●
6	56.9	13.9	18.4	8.6	74	SSW	8.6	6	● K
7	57.5	15.2	19.0	10.4	77	ESE	9.2	6	●
8	59.0	15.4	17.2	12.5	77	SE	21.6	9	●
9	59.5	17.1	23.4	13.6	77	SSE	11.2	9	● K
10	59.4	19.0	23.4	12.1	72	WSW	7.5	6	gocce K
Media I. decade									
58.8 16.9 21.1 11.8 75.6 SE 13.7 7									
11	58.8	20.1	26.0	15.7	72	SE	13.3	6	
12	59.7	20.1	26.0	14.7	65	SW	12.0	6	
13	59.7	20.7	24.7	15.0	75	S	6.3	10	gocce
14	59.6	18.3	21.4	14.8	87	NNW	6.5	10	●
15	59.3	17.4	19.1	13.9	88	SE	6.6	10	●
16	59.0	17.8	22.3	14.4	82	ESE	10.4	9	●
17	60.3	16.1	18.2	13.4	93	ESE	11.9	10	●
18	58.2	16.4	22.8	12.8	83	N	9.6	9	●▲
19	59.2	18.6	22.7	13.2	72	N	8.4	6	
20	60.1	20.2	24.4	14.0	73	WSW	7.7	9	gocce K
Media II. decade									
59.4 18.7 22.8 14.2 79.0 SE 9.3 9									
21	62.1	21.2	27.1	13.4	76	WSW	7.4	4	
22	63.6	22.6	28.4	17.3	73	SSW	9.7	8	gocce
23	65.0	22.3	26.7	16.1	64	WSW	11.6	2	
24	65.1	22.1	26.1	16.0	67	SSW	8.6	3	
25	63.7	21.8	26.7	16.3	75	NNE	7.9	8	
26	62.8	23.4	28.3	17.0	71	SE	7.9	5	
27	62.4	23.2	27.9	18.7	79	ESE	9.7	7	●
28	61.4	23.9	28.6	18.7	77	S	7.3	8	●
29	62.1	25.3	29.7	19.1	74	E	8.6	4	
30	60.7	24.6	29.9	19.3	73	N	8.8	8	
Media III. decade									
62.9 23.0 27.9 17.2 72.9 N 8.8 6									
Media mensile									
60.4 19.5 23.9 14.4 75.9 SE 10.6 7									

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.5	16.7	19.2	14.4	76	NE	13.1	9	●
2	63.3	18.8	22.8	14.9	79	N	6.6	10	●
3	59.6	21.5	27.5	14.8	72	SW	5.4	3	
4	52.9	21.8	28.2	14.0	72	WSW	9.6	7	● K
5	55.9	15.6	20.1	10.9	59	NE	10.5	5	
6	56.9	16.0	21.8	10.5	69	N	5.4	6	● K
7	57.0	17.8	23.7	10.6	71	NW	5.5	8	
8	58.3	18.5	24.8	12.1	77			8	
9	59.1	18.7	23.9	14.9	78			6	●
10	59.4	18.7	25.3	14.7	79			7	● K
Media I. decade									
58.5 18.4 23.7 13.2 73.2 > > 6									
11	59.0	20.7	26.8	14.2	70			5	
12	59.8	21.2	28.1	14.9	69			4	●
13	59.7	19.7	25.2	16.7	80			10	●
14	59.6	17.5	22.9	14.3	84			10	● K
15	59.1	16.8	20.9	14.0	85			10	● K
16	59.0	19.2	26.0	14.8	75			8	●
17	59.9	17.6	21.0	15.5	87	NNE	3.5	10	●
18	58.2	16.7	21.6	14.2	86	NW		10	● K
19	59.3	19.6	26.2	11.6	67	NNW	4.3	4	
20	60.2	19.7	25.9	15.8	80	NNE	3.5	4	● K▲
Media II. decade									
59.4 18.9 24.5 14.6 78.3 > > 8									
21	61.8	22.8	29.9	14.2	71	SSE	3.3	2	
22	62.7	22.7	28.2	19.4	78	E	5.0	7	● K
23	64.0	22.6	28.1	17.0	67	S	6.1	4	
24	63.9	22.3	28.2	15.5	64	SSE	4.8	2	
25	62.6	23.7	28.9	18.5	67	E	6.1	5	
26	61.8	24.2	30.3	18.5	69	NNE	4.8	5	
27	61.3	24.2	30.9	20.1	79	NE	6.8	5	gocce
28	60.4	24.8	31.1	19.6	74	S	5.0	4	●
29	61.2	25.7	30.9	20.5	76	NE	2.8	6	gocce T
30	59.5	26.5	32.0	21.6	68	SSE		5	gocce K
Media III. decade									
61.9 24.0 29.9 18.5 71.3 SSE > > 5									
Media mensile									
59.9 20.4 26.0 15.4 74.3 > > 6									

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	11.2	11.5	14.5	9.2	79	N	52.0	10	●
2	12.5	13.7	16.0	10.7	74	E	36.0	10	●
3	9.7	17.6	20.9	14.6	68	WSW	12.3	3	
4	3.0	16.9	20.5	9.1	74	W	29.6	6	●
5	4.4	10.0	13.3	6.2	67	ESE	27.9	5	●
6	6.0	12.1	16.0	9.5	64	SSW	14.4	7	
7	6.6	14.5	19.0	10.5	64	SW	13.7	4	
8	8.0	14.3	17.5	11.7	83	ESE	14.9	4	
9	8.8	13.7	16.5	11.0	85	NE	24.1	8	●
10	9.2	14.2	18.1	10.5	80	SE	16.2	8	●
Media I. decade									
7.9 13.9 17.2 10.3 73.8 SE 24.1 7									
11	9.0	14.2	21.0	12.6	71	SW	6.8	5	
12	9.9	16.3	21.4	13.0	67	SE	15.5	5	●
13	9.8	15.8	19.1	11.3	73	NE	8.5	9	●
14	9.4	14.4	16.7	10.9	82	WNW	12.1	10	●
15	8.6	13.1	14.7	11.7	89	ESE	11.2	10	●
16	8.6	14.0	19.1	10.5	82	SE	15.6	9	●
17	9.4	13.4	15.3	11.8	90	SSE	11.6	10	●
18	7.6	13.3	17.1	9.5	83	NNE	12.7	10	●▲
19	9.1	16.8	20.7	12.8	62	W	9.8	4	
20	10.2	16.3	19.8	13.1	77	SE	10.3	8	
Media II. decade									
9.2 14.8 18.5 11.7 77.6 SE 11.4 8									
21	12.3	20.0	24.1	15.5	61	SW	9.1	2	
22	13.5	20.3	23.2	17.1	70	SE	12.1	8	●
23	14.7	19.5	22.0	16.9	58	S	15.7	3	
24	14.5	19.6	22.4	17.2	51	S	11.5	4	
25	13.3	20.2	24.3	18.0	55	SSE	13.4	7	
26	12.8	20.9	25.1	17.2	76	E	10.7	6	
27	12.4	20.6	25.0	17.5	82	SW	10.5	6	
28	11.5	20.5	25.1	16.0	81	SW	13.1	7	
29	12.4	21.2	23.8	18.1	76	NE	6.4	8	●
30	11.1	22.6	25.8	19.8	72	SW	8.3	7	●<
Media III. decade									
12.9 20.5 24.1 17.3 68.2 SW 11.1 6									
Media mensile									
10.0 16.4 19.9 13.1 73.2 SE 15.5 7									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Udine = + 0°78; Osservatorio di Padova = 0°07. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poichè le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei francescani)

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.0	16.8	18.6	13.9	80	NNE	15.9	10	● >
2	63.1	18.8	21.2	14.6	82	NNE	18.0	10	●
3	60.4	21.0	26.5	15.0	75	SW	6.0	8	
4	53.8	21.3	26.9	14.8	70	SW	12.7	7	gocce K >
5	55.9	15.3	19.8	11.4	61	NE	14.7	4	●
6	57.4	16.9	21.1	11.8	64	SE	7.6	6	
7	57.2	18.7	24.4	11.0	64	NNE	7.4	2	
8	58.1	19.1	25.0	13.5	72	NNE	8.0	6	
9	58.8	19.5	26.0	14.7	73	NNE	11.0	6	gocce
10	59.2	19.2	24.8	15.4	79	NE	8.1	7	● K >
Media I. decade									
11	59.0	20.8	27.4	14.9	70	W	5.5	3	
12	59.6	21.2	28.5	16.1	68	NNE	7.8	7	● K >
13	59.7	18.7	24.8	15.9	84	NE	7.4	9	● K >
14	59.8	18.2	23.0	15.9	85	E	6.0	10	●
15	59.2	18.1	21.8	14.6	82	NNE	7.6	9	●
16	59.2	18.6	24.6	14.2	79	NE	7.0	8	●
17	60.2	18.4	21.1	16.2	86	NE	5.5	10	●
18	58.6	16.8	22.0	14.2	84	N	6.2	8	● K > ▲
19	59.6	19.1	24.9	12.5	73	SSE	5.5	4	
20	60.2	20.0	23.6	15.6	79	NNE	5.9	6	
Media II. decade									
21	62.0	23.1	29.4	16.1	70	SW	4.2	1	
22	62.6	24.0	29.9	19.5	76	E	5.9	8	●
23	63.9	23.5	28.5	18.6	63	SSE	9.5	3	
24	63.8	23.6	29.4	16.8	56	SSE	8.7	2	
25	62.4	24.8	31.5	19.0	65	ESE	8.7	6	
26	61.7	25.4	31.9	19.1	73	NNE	6.0	7	
27	61.2	25.5	29.8	20.8	74	WSW	7.2	6	
28	60.7	25.1	31.2	19.4	75	NNE	6.6	6	
29	61.3	25.9	32.0	21.6	75	ESE	5.3	9	gocce >
30	60.0	27.3	32.5	21.8	68	E	5.7	5	● K
Media III. decade									
Media mensile									

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'								
Altitudine: m. 273								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnente)	Velocità media in km. all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
Media mm. 700 +								

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 2,0	super. a mm. 3,0	
Bacino scolante della Drava																																							
Sexten	Sexten *	1517	—	30,3	—	0,2	—	—	—	2,2	10,3	0,5	3,8	0,8	7,3	5,1	1,2	5,6	5,9	4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	10,1	—	—	43,5	35,5	24,7	103,7	5	10
Gailitz	Saifnitz *	806	—	19,0	—	3,4	18,0	—	0,3	2,2	3,0	1,0	7,5	2,2	2,5	3,0	1,5	2,3	1,4	7,7	9,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,5	—	—	46,9	41,6	6,1	94,6	10	8
Rebbitz	Raibl *	901	12,0	3,0	—	—	18,2	—	1,4	1,0	2,0	2,0	7,0	1,2	2,2	—	1,3	4,0	12,2	27,3	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	8,4	—	—	39,6	58,2	12,6	110,4	9	9
Venezia Giulia																																							
	Trieste *	65	19,3	2,6	—	56,2	2,4	—	—	5,6	0,4	—	—	—	0,2	15,6	6,8	1,1	40,4	32,7	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	3,9	18,0	—	—	86,5	97,1	23,1	206,7	4	9
	Pola *	30	9,7	—	—	8,4	—	—	0,7	—	—	—	—	—	6,4	12,7	17,5	4,3	3,6	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	18,8	51,4	1,2	71,4	2	8
	Siana	28	11,2	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	16,6	12,1	4,7	4,3	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	25,3	45,4	0,6	71,3	2	7
	Verudella	20	35,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,4	14,5	19,0	13,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	94,9	0,0	137,9	—	8
	Rovigno	9	23,1	—	—	34,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3,3	14,2	10,4	18,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	56,6	0,3	114,3	1	7
	Monfalcone	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bacino scolante dell'Isonzo																																							
Coritizza	Trenta *	748	3,0	13,5	—	2,5	23,5	—	2,0	5,5	6,0	2,0	6,5	5,0	1,5	1,0	5,5	8,0	1,5	20,0	7,0	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	58,0	58,5	11,0	127,5	9	12
	Soča *	476	16,0	—	—	17,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	15,0	8,0	12,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	44,0	0,0	87,0	—	7
	Passo Predil *	1162	12,1	5,6	—	0,4	26,5	—	1,4	1,1	4,0	2,3	9,0	1,6	2,3	0,1	2,0	4,2	14,0	29,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	68,2	5,9	127,5	7	10
	Plezzo *	450	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
T. Bacia	Caporetto *	235	12,0	—	3,0	50,0	—	4,0	12,0	4,0	6,0	—	11,0	6,0	22,0	6,0	13,0	5,0	29,0	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,6	—	29,0	91,0	99,0	41,6	231,6	3	16
	S. Lucia *	170	17,0	—	14,0	88,0	—	14,0	15,0	4,5	—	1,0	—	1,0	1,0	4,0	5,0	3,0	54,0	3,0	3,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	—	—	153,5	80,0	12,0	245,5	5	13
	Podbrdo *	521	0,3	—	—	110,0	—	—	—	10,3	5,0	—	—	—	—	5,0	5,4	10,0	40,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,6	60,4	10,0	196,0	—	8
	Chiappovano *	607	—	—	21,7	57,9	—	4,2	13,0	11,1	7,0	1,3	1,0	0,3	0,3	6,7	1,2	3,2	38,4	14,1	10,8	2,7	1,0	—	—	—	—	—	—	12,6	—	29,0	—	116,2	78,7	42,6	237,5	5	13
Vippaco	Gorizia (1)	86	7,0	10,6	—	18,5	23,8	—	14,6	14,5	4,5	11,0	0,3	1,5	—	1,0	5,6	8,5	7,0	15,2	27,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,5	66,1	15,9	186,5	5	14
	Lozice *	66	—	—	—	—	102,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,0?	65,0?	65,0?	272,0?	?	5?
	Senosetsch *	565	—	—	—	50,4	—	1,0	4,2	0,2	0,3	—	—	—	—	—	10,0	12,9	8,3	20,0	17,0	—	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	69,3	6,0	131,8	4	8
	Aidussina *	109	11,0	—	—	68,9	39,5	3,5	—	8,0	3,5	—	—	—	—	—	2,5	5,0	4,1	0,2	18,8	27,1	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,4	64,7	104,3	303,4	2	13
Torre	Vippacco *	104	10,9	—	18,1	60,0	—	1,7	6,3	1,8	1,7	—	—	—	—	—	3,1	6,2	20,1	7,2	32,9	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	75,3	88,5	264,3	4	12
	Schönpass *	104	7,2	5,0	—	17,3	45,2	—	6,0	9,8	5,8	4,2	—	—	—	—	18,0	9,5	—	7,6	26,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	70,6	63,4	234,5	—	15
	Vedronza *	320	25,0	—	—	32,3	—	5,3	1,0	3,2	—	—	—	—	—	—	4,2	0,5	—	2,3	31,7	5,0	6,5	50,5	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	66,8	142,7	32,5	242,0	4	13
	Ciseriis *	264	—	—	72,3	20,2	—	—	4,0	—	5,0	4,0	7,3	—	—	—	—	—	30,0	23,1	41,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,5	106,4	48,3	260,2	—	12
Natisone	Povoletto *	136	14,3	10,3	—	10,3	10,0	0,3	4,7	9,9	3,1	14,3	3,5	—	—	—	3,4	16,2	9,8	25,0	23,2	0,2	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	81,3	15,4	173,9	—	15
	Goregnavas *	758	35,0	0,3	120,0	50,0	—	10,0	0,8	5,0	10,0	—	5,3	0,4	—	—	0,5	20,0	10,0	40,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231,1	86,3	5,5	312,9	2	12
	S. Leonardo *	163	11,2	—	—	1,7	65,0	4,3	11,2	6,3	—	—	—	—	—	—	0,3	1,0	—	1,3	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,7	31,6	34,3	165,6	4	9
	Cividale *	188	13,5	13,0	—	29,0	39,5	—	11,2	14,0	0,2	23,5	1,2	0,3	—	—	—	1,0	2,2	32,5	20,0	10,0	1,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,9	68,2	61,8	273,9	5	3
	Manzano	72	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Bacino scolante del Tagliamento																																							
Degan	Passo della Mauria *	1298	74,0	6,5	—	2,5	2,0	—	—	—	31,0	2,0	4,0	6,5	5,5	2,0	10,8	2,0	13,0	13,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,0	59,3	25,5	202,8	7	10
	Forni di Sopra *	907	59,4	10,1	—	9,5	—	—	—	—	24,3	—	2,9	4,0	1,9	10,5	12,6	1,3	15,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,					

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0	
segue: Bacino scolante del Tagliamento																																							
Pella	Pontebba +	568	10,2	3,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7?	37,0?	00?	50,0?	3?	4?	
	Saletto di Chiusaf. +	517	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	15,2	7,1	20,0	—	—	15,7	30,0	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	10,4	—	15,3	21,0	113,0	31,2	165,2	—	10
	Chiusaforte +	392	9,0	18,0	—	—	26,0	—	—	—	5,0	—	8,5	—	5,0	8,0	—	4,0	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	3,5	4,0	58,0	46,5	28,5	133,0	—	13
	Ovedasso +	319	8,0	6,0	—	2,2	12,8	—	1,0	—	2,1	2,0	7,5	0,2	8,1	12,1	2,0	9,4	10,0	18,1	13,6	—	2,5	—	—	—	—	—	2,2	—	8,0	4,7	—	34,1	82,0	17,4	133,5	7	12
	Venezia *	230	23,8	—	4,0	10,7	—	—	0,4	2,4	2,0	—	13,5	—	61,0	5,1	17,2	9,3	36,9	10,8	2,0	—	—	—	—	—	—	4,4	—	5,3	5,8	—	—	33,3	155,3	15,5	204,6	3	13
	S. Daniele Friuli *	252	27,2	—	26,5	5,1	—	2,1	6,2	—	9,2	—	—	—	0,5	—	9,5	23,5	31,6	31,5	5,8	—	—	0,5	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	76,3	102,4	12,4	191,1	3	11
Cana di Lada	Pinzano +	201	20,1	3,5	—	38,5	—	—	0,5	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	72,5	41,0	180,8	2	10	
	Spilimbergo +	132	35,4	—	21,7	12,0	—	10,2	—	—	2,3	15,1	—	—	—	—	—	42,0	8,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	4,0	1,7	96,7	60,3	12,8	169,8	2	13	
Bacino scolante della Livenza																																							
Artagna	Aviano +	159	29,0	—	11,0	22,0	—	—	—	9,0	—	2,0	8,0	—	—	29,0	16,0	—	60,0	18,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	73,0	131,0	40,0	244,0	2	11	
	Sacile +	24	30,8	—	8,4	21,6	—	0,6	1,0	—	18,0	—	3,8	0,5	0,5	2,1	1,6	4,9	4,5	1,2	1,2	—	—	10,5	—	0,4	—	—	—	—	—	—	80,4	20,1	33,3	133,8	11	9	
Mesebio	Colle Umberto +	145	—	40,0	20,0	10,0	5,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	20,0	—	—	30,0	20,0	10,0	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	85,0	90,0	130,0	305,0	—	16	
	Frasseneit +	564	22,3	15,0	—	12,0	—	—	2,0	—	18,0	12,0	—	5,0	5,3	0,3	1,9	—	69,0	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,3	110,6	17,5	211,4	3	12	
Medina	Poffabro +	516	11,0	15,0	16,0	24,0	30,0	41,0	12,0	16,0	26,0	32,0	26,0	11,0	8,0	32,0	16,0	44,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223,0	152,0	81,0	456,0	—	18	
	Rio Stavalins +	423	20,0	30,0	—	—	8,5	10,0	10,0	—	—	13,0	13,0	10,0	10,0	20,0	20,0	—	40,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,5	123,0	50,0	264,5	—	16	
Cellina	Tramonti di Sotto +	366	17,0	25,0	—	23,0	—	1,0	—	1,0	4,0	—	10,5	—	21,5	7,0	1,5	20,5	51,0	20,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	135,0	24,5	230,5	5	13	
	Cavasso Nuovo	301	41,3	—	37,4	2,1	—	—	3,5	3,5	38,1	16,4	10,1	16,7	—	6,5	25,6	41,6	13,2	4,1	22,2	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	142,3	140,0	44,2	326,5	4	16	
Cellina	Maniago +	283	30,4	—	31,0	11,3	—	—	2,0	14,4	10,3	—	—	—	40,6	30,6	—	—	101,8	14,4	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,4	202,2	00	301,6	1	10	
	Basaldella	141	—	—	41,0	—	57,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,3	206,5	12,0	346,8	—	10	
Cellina	Claut +	600	5,6	48,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	14,9	—	—	5,0	2,0	2,8	11,0	12,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,9	54,0	20,0	133,9	2	11	
	Diga Cellina	351	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	10,0	14,0	2,0	14,0	7,0	27,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,3	84,0	25,0	209,3	1	9	
Medina	S. Quirino +	116	—	—	—	20,0	23,5	—	—	—	10,0	2,5	—	—	2,7	0,5	11,0	—	20,7	16,0	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	60,6	37,7	154,3	4	9	
	Formeniga +	239	22,0	—	—	40,0	12,4	—	—	1,0	—	11,0	1,0	4,0	1,2	2,0	8,0	3,0	12,0	12,0	1,4	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	70,0	89,0	245,4	6	12	
Monte	Conegliano +	85	25,0	6,0	—	7,0	29,0	1,0	—	6,0	1,5	—	0,5	4,5	1,0	—	0,5	10,0	11,0	5,0	11,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	61,5	95,1	231,1	7	14	
Bacino scolante della Piave																																							
Anisio	Sappada +	1217	54,0	12,5	—	—	—	—	—	15,0	2,5	12,5	6,0	8,0	15,5	12,0	6,5	15,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	95,0	36,5	215,5	1	14	
	S. Stefano di Cad. +	908	63,4	5,8	—	—	—	—	—	20,0	1,9	1,9	—	12,3	5,3	25,2	5,0	11,4	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,1	64,2	21,4	176,7	2	10	
Molinà	Auronzo +	871	24,0	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	2,0	1,0	2,0	8,5	10,5	7,0	—	12,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	43,0	27,5	114,5	6	10	
	Lorenzago +	880	21,0	—	—	6,0	—	—	—	23,5	8,0	—	13,0	0,5	2,0	5,0	3,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,5	34,5	34,0	122,0	5	7	
Boite	Calalzo +	806	49,8	2,0	1,0	1,0	—	—	—	15,0	7,0	2,8	1,5	2,1	3,3	0,9	2,8	11,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8	30,2	10,0	116,0	9	7	
	Pieve di Cadore +	878	62,0	—	—	3,0	—	—	—	15,0	6,0	2,4	3,0	1,0	3,0	2,0	6,0	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	31,4	21,4	138,8	7	8	
Boite	Saliotto di Zuel +	1112	23,0	21,0	—	—	—	—	—	14,0	20,0	7,0	—	8,0	5,0	7,0	2,0	5,0	18,0	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	57,0	20,0	162,0	1	13
	S. Vito di Cadore +	1011	25,0	30,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	12,0	—	8,0	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	35,0	00?	100,0?	?	7?	
Boite	Venas di Valle +	860	41,7	—	—	12,3	—	7,4	—	5,9	—	—	15,2	21,6	9,2	7,4	—	13																					

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 8.0	super a mm. 8.0			
segue: Bacino scolante della Piave																																									
Cordero	Falcade *	1252	17,0	—	—	—	—	1,0	—	—	10,0	15,0	10,0	3,0	5,0	8,5	6,0	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	5,0	7,5	28,0	62,5	65,5	146,0	2	12			
	Sala d'Alleghe *	950	37,0	—	—	—	—	0,7	—	10,0	13,0	—	9,0	8,0	6,0	—	4,0	3,0	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	17,0	5,0	7,0	67,0	45,0	32,0	144,0	3	12		
	Cencenighe *	773	18,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	11,0	11,0	6,5	—	—	1,0	0,1	3,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Agordo *	615	25,2	—	—	0,9	0,3	0,3	0,3	1,3	0,3	12,8	4,8	3,7	2,2	5,0	1,2	0,8	9,5	7,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—		
Sona	Feltre *	280	17,0	33,0	—	5,8	11,4	1,1	—	—	6,1	—	18,4	5,6	5,0	10,0	14,1	0,1	10,2	18,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	11,3	—	3,1	41,4	36,0	33,1	110,5	6	10	
	Fener	177	26,8	5,0	—	7,0	—	4,2	—	7,0	—	9,9	0,6	32,8	0,3	21,9	23,0	—	17,1	0,7	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tegorve	Possagno *	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cison di Valmar. *	261	50,4	20,2	10,0	0,5	20,3	—	—	10,0	0,4	—	—	10,5	0,5	0,6	0,3	10,0	0,5	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,1	—	1,8	59,9	105,8	9,1	174,8	3	12	
Soligo																																									
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																									
Basso Isonzo	Cormons	63	20,0	—	40,0	54,0	—	20,0	18,0	—	11,0	—	—	—	6,0	2,0	6,0	28,0	16,0	—	7,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	163,0	65,0	19,0	247,0	1	13		
	Gradisca	38	11,8	—	—	44,3	61,5	0,7	—	4,0	8,4	—	—	3,1	1,2	—	9,0	0,9	24,5	27,7	2,0	—	—	1,2	5,1	—	—	—	—	—	32,3	2,1	—	131,4	68,4	40,7	240,5	7	11		
Basso Cormor	Aquileia	10	10,4	0,9	—	40,6	81,2	—	—	5,4	—	—	—	1,0	—	15,4	12,7	12,5	15,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	—	138,5	59,0	58,0	255,5	3	9			
	Grado	2	22,0	9,8	0,1	1,0	120,8	—	—	—	1,3	3,9	1,2	—	—	1,1	15,3	19,2	10,2	34,9	4,4	—	1,0	—	1,0	1,3	—	—	—	—	49,5	—	—	158,9	86,3	52,8	298,0	7	10		
Terra - Cormor	Tavagnacco *	155	11,5	34,0	—	—	—	—	23,5	—	—	27,0	—	—	—	—	7,0	34,5	12,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	34,5	12,0	23,5	—	—	150,9	86,3	52,8	298,0	7	10	
	Udine *	116	18,8	—	5,4	54,1	2,2	6,5	9,1	1,7	4,8	—	—	—	—	0,7	2,8	20,2	23,9	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,2	—	—	—	96,0	53,5	77,0	226,5	—	11	
Terra - Cormor	Pozzuolo	62	14,0	5,0	—	33,5	80,5	—	—	5,5	—	3,0	—	—	—	—	5,0	6,0	4,0	14,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	102,6	77,2	8,2	188,0	6	9	
	Palmanova	26	15,5	2,5	—	12,5	11,0	21,0	20,0	—	12,0	—	3,0	12,0	20,0	14,0	—	—	15,0	6,5	—	—	—	—	4,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—	141,5	31,3	9,5	182,3	2	10		
Cormor Stella	Castions di Strada	23	20,7	—	28,2	60,0	0,8	3,0	9,7	—	7,7	—	5,4	—	0,2	1,8	1,4	10,8	25,0	4,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,5	50,5	26,5	171,5	2	14		
	Cervignano	7	—	—	—	76,1	77,5	—	—	—	11,0	—	0,8	—	—	1,8	17,6	12,3	—	52,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,2	—	—	130,1	52,4	76,2	258,7	5	10			
Stella Tagliamento	S. Giorgio di Nog.	7	25,0	—	10,0	52,0	—	2,0	3,0	12,0	—	—	—	—	3,0	7,0	5,0	5,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	164,6	85,2	77,3	327,1	2	8			
	Paradiso di Pocenia	10	29,0	—	—	34,0	30,0	3,0	—	5,0	13,0	—	5,0	—	—	6,0	—	—	37,0	14,0	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	104,0	58,0	46,0	208,0	3	9			
Stella Tagliamento	Codroipo	44	4,0	—	17,0	32,0	—	3,0	—	—	19,0	—	21,5	—	1,2	4,3	—	6,0	16,0	9,0	3,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	114,0	74,0	27,0	215,0	1	13		
	Varmo	18	7,0	—	17,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	150,0	10,0	—	—	3,0	—	—	—	7,0	—	—	—	15,0	17,0	3,0	27,0	162,0	45,0	234,0	4	7		
Stella Tagliamento	Latisana	7	8,0	25,0	—	22,0	80,0	—	3,0	2,0	3,0	14,0	—	—	—	—	7,0	7,0	6,0	22,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	—	—	113,0	54,0	57,0	224,0	3	11			
	Pertegada	4	40,0	—	30,0	20,0	—	—	—	2,0	4,5	—	—	—	2,5	10,0	—	—	29,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	96,5	48,0	29,0	173,5	2	8			
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																									
Medusa Livenza	Pordenone *	23	24,0	9,0	—	14,0	9,0	—	4,0	—	13,0	—	—	—	—	35,0	3,0	20,0	12,0	1,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	40,0	5,0	—	—	—	73,0	71,0	49,0	193,0	2	12		
	Azzano Decimo	14	31,0	—	—	53,0	—	—	6,2	—	—	7,2	—	1,0	—	—	22,0	15,0	10,0	20,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	26,0	—	22,2	—	—	97,4	68,0	53,2	218,6	1	11	
Livenza - Livenza	Chiarano	7	17,0	20,4	—	3,5	29,0	—	1,0	7,0	5,3	—	5,7	0,8	1,5	4,6	6,8	10,4	19,5	0,6	4,0	—	0,5	—	—	—	—	—	64,5	20,2	—	—	—	83,2	53,9	85,2	222,3	6	14		
	Portogruaro *	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Livenza - Livenza	Caorle	3	30,0	—	23,0	122,0	—	—	0,2	—	10,0	—	—	—	—	56,0	27,0	32,0	23,0	10,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	0,4	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Susegana	76	45,0	2,0	—	27,0	29,0	—	8,0	—	3,0	4,0	—	8,0	3,0	17,0	67,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	159,0	21,0	—	—	—	118,0	97,0	181,0	326,0	5	10	
Livenza - Fiume	Cimadolmo	33	43,5	—	—	14,5	—	—	8,0	—	8,0	—	1,0	—	—	3,0	14,0	—	14,0	28,0	1,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cimetta	30	22,2	10,0	—	7,0	30,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	11,0	—	6,0	13,5	6,5	—	26,3	—	—	—	—	—	—	125,0	18,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—			
Livenza - Fiume	Oderzo	20	25,5	15,5	—	13,5	—	—	12,0	—	5,0	—	—	—	—	8,0	5,0	1,0	12,0	5,0	—	7,0	—	5,0	—	—	—	—	54,0	48,0	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—		
	Fontanelle	19	45,7	—	10,4	24,0	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	8,5	15,4	27,2	15,4	3,8	23,4	—	—	22,4	—	—	—	—	61,8	72,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Livenza - Fiume	Brugnera	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Motta di Livenza	9	30,0	125,0	—	39,5	—	—	11,0	—	9,0	—	—	—	—	—	7,2	5,0	21,1	7,2	9,5	—	—	—	13,3	—	11,0	38,5	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Livenza - Fiume	Torre di Mosto	5	3,2	1,1	—	—	1,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	11,0	9,0	13,0	9,0	8,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	129,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fiumicino (S. Donà)	4	16,5	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	131,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Livenza - Fiume																																									

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I.	II.	III.		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0				
Bacino scolante della Brenta																																										
Grigno	Caldonazzo +	490	10,0	3,0	—	3,0	—	—	—	—	22,0	3,0	—	13,0	15,0	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	41,0	35,0	9,0	85,0	5	6			
	Levico +	505	10,5	3,8	—	—	3,0	0,3	—	—	—	8,2	20,0	14,5	5,0	0,5	4,0	8,3	5,4	10,7	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	10,3	25,8	68,4	25,1	119,1	3	12	
	Grignò +	263	—	—	—	10,1	5,0	—	—	0,6	—	10,2	—	—	10,3	—	—	20,4	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	41,0	1,1	68,0	2	6		
	Castel Tesino +	860	30,8	3,1	—	—	2,1	0,1	0,2	—	0,1	19,2	—	3,2	—	2,0	15,1	3,0	11,2	5,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	4,0	—	55,6	40,0	6,5	102,1	4	8		
Cismon	Primolano +	207	18,0	—	—	34,0	5,0	23,0	30,0	20,0	90,0	50,0	—	—	20,0	11,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	46,0	72,0	217,0	10	2			
	S. Mart. di Castr. +	1444	—	3,0	—	10,0	—	—	6,0	7,0	4,0	—	—	18,0	—	9,0	10,0	17,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	16,0	—	32,0	80,0	62,0	26,0	118,0	1	11
	Caoria +	802	29,0	9,0	—	1,0	—	1,0	0,8	—	—	16,5	4,0	12,0	3,0	3,0	3,5	6,0	12,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3,5	3,0	57,3	50,0	15,5	122,8	6	11	
	Fiera di Primiero +	717	17,0	—	—	2,0	5,0	4,0	—	5,0	9,0	14,0	5,0	—	—	7,0	2,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	2,0	56,0	27,0	22,0	105,0	3	10	
V. Canillo	Pontet +	570	26,0	21,0	13,0	—	8,0	10,0	—	2,0	—	—	9,0	13,0	—	4,0	4,0	10,0	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,0	—	80,0	51,0	5,8	136,8	2	13
	Arsiè	314	—	—	—	36,0	28,0	8,0	16,0	22,0	—	—	—	—	6,0	4,0	—	13,0	—	—	—	—	23,5	11,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	32,0	110,0	46,5	107,5	264,0	—	13	
	Cismon +	205	15,0	25,0	—	—	5,0	10,0	—	—	15,0	—	20,0	25,0	25,0	40,0	45,0	25,0	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	70,0	230,0	5,0	305,0	—	14	
	Bassano Angarano +	129	—	5,3	—	6,5	—	1,2	—	3,3	—	27,6	—	11,7	8,3	—	22,0	—	48,8	8,0	3,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	43,9	110,1	15,8	169,8	1	15	
Munio dei Bassi	Marostica	106	22,4	7,4	—	7,0	—	—	—	—	20,0	15,0	—	10,0	3,0	42,0	12,0	10,0	1,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	96,5	18,5	171,8	2	12		
	Crespano Veneto	300	—	—	—	8,2	—	—	10,1	—	30,4	—	—	40,1	20,0	10,0	25,2	15,0	20,0	21,1	25,1	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	10,0	48,7	196,5	60,2	305,4	—	15	
	Asolo +	207	25,0	—	—	5,0	—	—	—	15,0	—	4,0	10,0	—	8,0	—	10,0	17,0	—	14,0	—	—	5,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	49,0	59,0	42,0	150,0	—	12	
	Loria	72	14,0	6,0	—	—	20,0	—	—	—	5,0	7,0	11,0	4,0	6,0	2,0	—	37,0	7,0	5,0	—	—	2,0	1,0	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	52,0	72,0	7,0	131,0	6	11	
Bacino scolante del Bacchiglione																																										
Lepre	Staro +	632	10,0	—	—	—	—	—	10,0	13,0	5,0	30,0	4,0	45,0	—	25,0	22,0	35,0	55,0	5,0	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	68,0	206,0	4,0	278,0	—	15		
	S. Antonio di Valli +	551	30,1	20,8	—	—	—	0,3	—	30,1	—	—	—	20,1	20,8	10,6	0,7	—	50,7	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	81,3	103,8	0,7	185,8	3	7		
	Valli dei Signori +	477	2,0	—	4,0	4,0	—	—	10,0	—	—	3,0	20,0	55,0	14,0	—	37,0	15,0	4,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	20,0	23,0	148,0	23,0	194,0	4	10		
	Schio	234	8,0	5,4	—	—	1,4	—	—	—	22,9	30,5	30,8	18,4	9,0	11,4	19,3	4,8	25,6	17,0	57,0	3,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	68,2	196,5	3,3	268,0	3	14	
Lepre Trentino	Thiene	147	14,1	6,7	—	0,9	4,9	—	—	—	13,9	7,0	5,2	—	7,0	9,6	7,1	4,8	17,0	6,2	3,0	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	47,6	64,8	2,8	115,1	4	13		
	Isola Vicentina	80	18,7	—	9,3	—	—	9,5	—	—	20,0	15,4	—	30,2	—	—	12,1	10,3	12,3	28,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,5	124,3	9,3	191,1	—	12		
	Vicenza *	40	31,9	8,3	—	—	—	—	15,9	1,0	14,2	—	10,1	0,4	9,2	49,8	0,4	14,7	10,0	0,7	—	—	—	34,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	0,4	71,3	95,3	45,6	212,2	2	11	
	Lavarone +	1171	12,5	8,0	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	18,0	1,0	21,5	—	8,0	30,5	18,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8,5	22,5	106,0	15,5	143,0	3	10		
Astico	Asiago +	999	6,5	7,1	—	—	3,0	—	—	—	8,1	7,4	—	16,6	8,0	5,0	19,9	5,0	30,0	—	6,1	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	90,6	3,6	126,3	1	12		
	Conco +	830	10,0	29,0	2,0	—	2,5	0,5	—	—	—	4,7	2,0	14,5	20,0	12,0	4,4	4,2	14,7	9,0	24,0	1,5	1,5	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	50,7	105,8	45,0	201,5	7	13	
	Lastebasse +	610	21,0	57,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	3,0	0,5	10,0	16,0	18,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	73,7	0,0	151,7	2	7		
	Posina +	544	—	58,0	—	—	—	—	9,0	—	—	15,0	—	—	43,0	5,5	24,0	3,5	54,0	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	82,0	138,0	6,0	226,0	2	11	
Astico	Crosara	417	14,2	2,5	0,3	1,2	2,1	2,1	—	4,1	5,2	10,1	4,3	13,2	2,1	23,5	12,0	—	34,2	3,2	11,4	3,6	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	107,5	31,0	180,3	5	14			
	Cogollo +	350	15,0	—	—	—	—	—	—	5,3	—																															

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue **Regione veneta occidentale**

[illegible]

BACINO serviziario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADEICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bacino scolante del medio Adige																																							
Adige	Anterivo *	1209	3,3	—	0,7	1,2	—	—	—	—	8,0	0,3	0,7	0,9	2,2	8,3	8,4	7,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,1	0,1	0,6	13,2	32,5	4,8	50,5	8	6	
	Cavalese *	1014	4,5	—	—	—	0,8	—	—	—	9,1	1,4	2,3	0,9	3,3	11,7	8,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	14,0	—	—	14,4	33,4	16,4	64,2	5	7	
	Grumes +	865	10,8	—	—	—	—	0,8	—	—	0,5	2,0	—	—	—	—	0,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	12,1	1,3	10,0	23,4	3	2	
	Cembra +	662	—	30,0	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	30,4	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	60,2	54,7	5,0	119,9	—	5
	Lavis *	230	10,2	17,0	—	—	—	—	—	0,1	19,0	15,2	—	0,1	—	—	—	—	0,9	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	—	46,3	27,0	6,2	79,5	1	6
Verona	Piazze Pinè	1067	0,8	—	—	0,5	—	—	—	0,8	—	9,6	3,1	1,1	0,5	1,4	—	36,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,3	—	0,3	11,7	50,7	6,0	68,4	6	5	
	Trento *	195	27,6	0,4	0,9	—	—	0,6	—	—	34,5	0,5	—	1,0	4,9	0,5	5,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	64,0	22,3	14,6	100,9	5	6	
	Rovereto *	211	11,5	5,0	—	2,0	—	—	—	0,5	15,0	—	1,3	—	—	2,5	5,4	9,7	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	21,4	00	55,4	5	5	
	Isera *	243	28,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	4,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	12,7	00	56,7	—	4	
	Ala	190	24,0	11,8	4,6	—	1,5	—	—	—	—	13,8	1,0	8,1	—	12,1	4,6	24,5	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	41,9	75,4	0,3	117,6	2	9	
Lombardia	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	9,0	—	15,0	13,0	—	16,0	—	28,0	15,0	36,0	32,0	—	—	6,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	16,0	19,0	24,0	140,0	49,0	203,0	—	12	
	Ferrara M. Baldo	831	12,8	1,2	—	—	—	—	7,8	4,0	9,5	—	12,0	6,0	10,4	—	58,0	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	—	11,0	35,3	101,8	16,5	153,6	3	10		
	Belluno Veronese	148	5,0	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	2,0	12,0	—	1,4	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	7,2	22,4	5,0	34,0	5	3		
	Caprino Veronese	276	7,0	16,0	—	—	—	—	—	6,0	14,0	—	14,0	—	2,0	—	24,0	14,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	43,0	62,0	13,0	118,0	1	9	
	Affi	183	5,0	9,0	—	—	—	—	—	2,0	—	15,0	—	11,0	—	14,0	3,0	14,0	20,0	8,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	31,0	70,0	16,0	117,0	2	10	
Prova	Corubbio di Prun	750	20,2	1,0	—	0,7	—	—	—	5,0	7,8	2,7	9,5	—	11,0	7,0	13,4	20,0	1,5	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	34,7	67,8	2,0	104,5	7	8	
	S. Pietro in Cariano	160	8,0	7,0	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	5,0	—	9,0	30,0	5,0	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	17,0	72,0	5,0	94,0	1	10		
	Bosco Mantico *	82	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11,5	3,5	14,9	1,7	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	6,4	»	»	11,3	»	»	»	»
	Bosco Chiesan. +	1104	12,5	—	—	—	9,0	—	—	10,0	9,0	—	6,0	—	34,0	49,0	—	18,0	34,0	1,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	9,5	40,0	147,5	22,0	210,0	1	12	
	Cerro Veronese +	729	14,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	6,0	—	21,5	23,0	21,4	23,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	7,0	19,0	143,2	12,0	174,2	—	11	
Sud- raio Parma	Roverè Veronese +	847	19,0	5,5	—	—	—	—	—	0,5	—	25,0	—	9,0	26,6	15,6	35,9	14,0	2,5	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	7,5	25,0	123,6	27,8	181,4	2	11	
	Campofontana	1223	40,0	—	—	—	—	—	5,0	—	19,0	6,0	7,0	—	37,4	20,2	35,0	25,1	25,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	16,0	64,0	167,7	27,0	268,7	—	14	
	Giazza	758	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	—	42,2	20,0	30,1	13,0	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	28,1	35,0	151,5	38,5	224,1	—	10	
	Tregnago	371	11,2	9,8	—	—	—	—	—	19,1	—	9,3	—	—	29,9	16,1	16,4	6,3	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	26,1	40,1	80,0	47,8	167,9	—	11	
	Vestenanuova *	880	—	—	—	—	—	—	80,2	10,4	—	—	—	—	—	10,5	38,4	15,8	—	—	0,8	—	—	—	12,5	—	10,7	20,4	—	—	—	—	64,0	97,0	00	161,0	—	9	
Champo	Marana di Cresp. +	791	30,0	20,0	—	—	—	—	5,0	—	9,0	—	—	—	—	15,0	18,0	25,0	31,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Arzignano Vicent.	116	16,0	3,0	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	4,0	6,0	1,2	39,0	12,5	12,0	22,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	98,2	24,3	159,8	5	10	
Bacino scolante del Po																																							
Sares	Madonna del Camp. *	1511	23,0	2,9	0,3	—	—	0,0	0,2	—	—	—	18,1	8,1	0,1	1,3	1,8	7,3	7,9	4,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2,5	1,3	27,3	51,6	22,8	101,7	8	7	
	Molveno *	860	19,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	2,0	1,0	—	—	—	18,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	2,0	—	23,0	64,0	20,0	107,0	4	7	
	Pinzolo *	755	16,4	1,2	—	—	—	—	—	—	14,0	—	1,2	1,0	0,4	6,4	10,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	0,4	3,5	31,6	24,5	7,8	63,9	3	7	
	Stenico *	668	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	24,3	14,0	—	—	—	4,0	16,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	24,0	60,0	7,3	91,3	1	6	
	Arco *	100	23,0	5,0	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	3,0	—	10,0	11,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	36,0	00	69,0	3	6	
Lago di Garda	Bezzecca *	698	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	5,6	21,0	9,0	6,3	4,0	12,0	23,0	3,0	12,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,3	96,8	8,0	113,1	2	10	
	S. Zeno di Montag.	583	2,5	5,0	—	—	—	—	2,5	—	6,0	—	22,5	—	5,5	—	—	32,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	16,0	63,0	12,0	91,0	3	6	
	Desenzano	96	32,0	13,0	—	5,0	—	—	—	7,0	0,9	—	17,0	0,5	10,2	3,4	4,8	8,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	4,0	57,9	46,8	4,3	109,0	3	10	
	Riva *	90	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	3,2	2,5	7,0	10,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	56,4	00	66,4	1	6	
	Malcesine	90	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	0,4	—	0,8	—	30,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,7	18,5	46,7	4,7	69,9	3
	Lazise	76	21,0	0,9	—	—	—	0,8	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,7	48,0	10,7	92,4	3	6	
	Peschiera	68	8,3	10,2	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	1,0	10,3	27,2	22,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,9	70,6	6,7	102,2	4	8	

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADECII			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mai. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																							
Piave - Riva	Montebelluna	121	—	47,0	6,0	—	—	—	—	9,5	—	8,0	7,0	—	—	9,5	—	10,5	49,0	47,5	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	39,5	—	—	70,5	123,5	52,5	246,5	—	11	
	Morgano	25	—	45,0	—	13,5	—	—	4,5	—	—	5,5	5,0	—	—	—	—	50,0	—	12,0	17,5	—	—	2,5	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	68,5	84,5	27,5	180,5	1	10	
	Treviso *	15	29,4	3,1	—	0,6	4,0	—	—	—	0,3	2,4	0,7	2,7	31,4	—	—	0,2	—	11,1	6,2	1,6	—	1,5	—	—	—	—	1,2	0,3	—	—	39,8	47,9	3,0	90,7	7	5	
	S. Bartol. di Fagare	9	19,0	22,0	—	—	3,6	—	—	—	9,4	—	2,0	1,5	21,5	—	27,0	—	13,0	3,0	24,0	2,3	18,5	—	1,8	—	—	—	32,0	10,9	—	—	56,0	110,8	44,7	211,5	5	11	
	Cartigliano *	88	20,5	3,4	—	5,9	—	1,0	—	—	4,5	21,0	12,0	11,8	8,2	—	—	0,9	5,9	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,3	***	9,6	—	—		
	Galliera Veneta	45	80,4	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	10,1	—	135,0	0,6	—	—	—	—	—	—	70,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,0	206,0	00	312,0	1	5	
	Castelfranco Ven.	44	16,0	6,0	0,6	—	26,0	0,3	—	3,0	—	5,0	4,0	—	—	—	16,0	1,0	6,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,9	57,0	00	113,9	2	8	
	Fontaniva	44	30,5	9,8	—	—	4,4	—	—	—	—	9,6	9,9	20,2	10,2	4,8	—	18,4	12,8	4,8	7,7	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	83,4	21,2	168,8	—	15	
	Curtarolo	19	19,0	7,0	—	18,0	—	6,0	—	6,0	—	10,0	2,0	3,5	—	—	52,0	6,0	6,0	23,0	—	5,5	10,6	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	1,0	61,0	98,0	14,1	173,1	3	13
	Mellaredo (Pianiga)	12	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	52,9	00	72,3	—	7
Brenta	Mogliano Veneto	8	33,0	9,0	—	5,0	12,0	16,0	—	1,5	—	—	—	—	—	5,4	11,2	—	16,0	10,5	—	4,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	52,9	00	72,3	—	7	
	Stra	8	4,2	6,0	—	—	8,5	—	5,0	—	3,5	3,5	—	—	—	5,0	4,0	2,0	1,5	53,0	9,5	14,0	18,5	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	76,5	107,5	18,0	202,0	3	12	
	Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	—	—	
	Lova	3	7,9	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Trepalate	2	45,0	17,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,1	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	70,6	9,6	96,4	3	8	
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Borghigione	Sandriago	69	12,0	7,0	—	—	16,0	—	1,0	11,0	16,5	—	11,5	13,5	41,5	14,6	—	20,0	7,0	9,0	2,5	0,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	120,0	6,5	190,0	4	13	
	Passo di Riva	60	12,0	14,3	—	11,9	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	51,8	36,6	161,2	2	12	
	S. Pietro in Gu	45	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	64,5	17,2	102,7	—	6	
	Bolzano Vicentino	44	26,3	10,1	—	—	3,2	—	—	—	10,0	2,8	10,1	14,8	0,3	0,7	5,0	15,2	6,1	7,5	9,0	0,8	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,4	69,5	15,0	136,9	3	13	
	Quintarello	32	22,0	—	—	3,5	—	—	—	10,5	3,0	16,0	—	46,0	8,0	36,0	11,5	8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	115,5	14,0	184,5	1	11	
	Trambacche	19	36,0	13,0	—	—	3,0	—	—	—	8,0	6,0	19,0	4,0	—	—	18,0	47,0	15,0	16,0	18,0	3,0	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	140,0	13,0	219,0	2	14	
	Padova *	12	11,1	7,2	—	3,7	—	1,0	—	—	13,4	13,1	—	2,5	0,7	12,1	10,1	17,6	25,0	6,4	—	7,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	82,2	4,0	135,7	4	12	
	Bovolenta	7	4,8	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	0,6	2,4	—	—	29,7	—	22,1	9,2	24,7	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	118,1	00	129,4	2	7	
	Pontelongo	6	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	16,0	8,0	—	22,0	38,0	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	107,0	2,0	137,0	2	7
	Arzarello di Piove	4	29,8	43,1	—	—	—	4,6	—	—	—	—	2,1	—	—	—	14,3	34,0	42,0	21,0	62,0	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	207,9	6,4	293,9	2	10
Borghigione - Guà e Prandino - Gressano	Corte	3	30,0	10,0	—	—	5,0	—	—	—	4,0	1,0	—	1,0	11,0	15,0	—	16,0	50,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	98,0	11,0	169,0	3	11	
	Colle Vèndia *	580	11,8	13,5	—	0,5	2,4	—	—	—	12,5	31,5	—	11,8	1,0	8,3	36,3	22,5	23,8	61,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,2	165,3	4,3	241,8	4	11	
	S. Germano dei Bor.	90	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	20,2	5,1	10,3	50,3	15,2	0,5	0,5	35,2	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	137,3	0,5	138,2	2	6
	Castegnaro	57	24,5	3,7	—	0,6	—	—	—	5,0	2,5	29,3	—	15,0	3,0	39,3	34,0	—	15,0	15,5	—	0,2	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	65,6	118,4	9,7	193,7	4	10	
	Villaga	50	8,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	34,0	—	15,0	—	18,0	40,0	10,0	11,0	36,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	130,0	2,0	194,0	1	9	
	Lonigo	31	12,2	22,8	3,6	—	3,8	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	5,0	5,2	4,8	33,6	20,0	3,1	1,2	—	3,2	—	10,0	—	—	—	—	62,4	77,5	17,3	157,2	1	15	
	Isongare	29	34,0	13,0	—	—	8,0	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	14,2	8,3	10,0	20,0	10,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	69,1	90,0	39,2	198,3	—	13	
	Cologna Veneta	24	14,5	4,2	—	1,7	—	—	—	5,8	—	14,8	—	—	—	—	—	8,8	1,6	10,4	14,2	30,0	2,0	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	41,0	83,8	2,8	127,6	4	9	
	Montegaldella	23	12,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	69,0	6,0	112,0	—	8
	Ponte di Nanto	28	10,1	8,2	5,1	—	—	—	—	24,6	—	24,4	—	20,1	0,1	24,7	24,4	12,2	14,6	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,4	119,2	10,1	201,7	—	12
Borghigione - Guà e Prandino - Gressano	Lozzo Atestino	19	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	113,3	8,0	165,5	2	10	
	Roveredo di Guà	16	—	—	—	5,0	—	—	—	—	10,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	72,0	5,0	92,0	—	7	
	Noventa Vicentina	16	10,0	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	35,0	—	8,0	—	—	—	45,0	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	85,0	14,0	148,0	3	7	
	Bassanello	16	7,0	8,0	—	—	3,1	—	4,5	—	—	11,8	9,1	—	—	—	—	5,0	—	2,5	48,1	10,1	15,6	6,1	—	6,8	—	—	—	—	—	—	34,4	96,5	14,1	145,0	2	13	

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Gola-Frasine-derr.-Adige Battaglia - Est - Frassin - Brenna	Este	13	—	4,9	—	4,0	—	—	1,5	—	2,4	—	—	26,2	0,4	2,7	18,9	12,2	22,1	8,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	91,0	1,5	112,3	2	9
	Ponte S. Nicolò . . .	12	—	7,0	12,5	7,0	—	4,0	—	—	10,0	5,0	—	9,0	6,3	15,0	7,0	12,0	17,0	10,0	—	5,5	—	2,0	—	—	—	—	3,0	1,5	4,0	6,0	45,5	81,8	16,5	143,8	3	16	
	Battaglia	11	8,5	8,1	—	—	1,0	—	1,5	—	35,0	1,0	9,5	—	—	1,0	3,6	38,6	10,2	—	24,4	—	0,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,1	87,0	1,7	143,8	6	8	
	Monselice	9	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	5,0	25,0	1,0	4,0	25,0	10,0	8,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	78,0	7,0	105,0	3	9	
	Conselve	8	18,3	—	—	—	—	4,8	—	—	3,5	—	0,3	11,0	30,0	—	2,2	40,0	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	133,5	00	160,1	1	8	
	Bagnoli di Sopra . .	6	3,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	1,5	—	6,0	33,0	—	3,5	4,5	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	82,0	3,0	91,0	2	6	
	Cona	4	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	15,0	7,5	—	12,0	20,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	80,0	2,5	98,5	1	7	
	Montebello Vicent. .	48	—	13,2	—	—	3,5	—	—	—	7,8	9,0	—	—	8,5	28,0	21,8	—	18,0	1,5	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	77,8	10,9	122,2	2	9	
	Sambonifacio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	6,0	7,0	7,0	18,0	12,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	77,0	00	97,0	—	8	
	Arcole	27	3,0	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	8,0	3,0	2,0	3,0	8,5	8,0	6,0	25,5	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	56,0	4,0	77,0	5	7	
	Albaredo	24	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	1,5	6,0	21,0	7,0	34,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	72,5	3,0	90,5	4	6
	Stanghella	7	7,2	1,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	3,5	—	8,2	—	—	—	19,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	54,7	00	65,7	2	5
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																							
Adige, Tartaro, Canal Bianco d'Po di Lev. Adige, Tartaro, Canal Bianco d'Po di Levante - Po Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po Po grande Po di Levante	Zevio	31	13,0	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	14,0	27,0	12,0	9,0	—	36,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	105,0	5,0	138,0	2	9	
	Isola della Scala . .	29	18,4	0,5	—	0,1	—	—	—	0,1	—	24,3	—	0,3	6,4	32,4	53,6	29,9	5,0	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	43,4	127,2	0,7	171,8	1	7
	Bovolone	24	3,0	5,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	19,0	—	19,0	17,0	—	38,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	100,0	4,0	114,0	2	7	
	Legnago *	16	3,5	2,5	—	—	2,3	—	—	—	—	12,5	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	
	Badia Polesine	11	14,3	—	—	1,4	—	—	—	—	—	13,3	—	8,1	2,0	21,4	—	—	40,0	32,7	—	15,0	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	119,2	32,2	180,4	2	10	
	Lendinara	11	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,5	—	5,0	2,0	4,0	16,0	5,0	19,0	17,0	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,5	68,0	11,0	84,5	5	7
	Boara Polesine	6	11,0	2,7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	15,5	2,5	2,0	31,5	3,0	23,5	12,0	1,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	91,2	0,8	106,7	7	5	
	Rovigo *	6	6,8	1,9	—	—	0,8	—	—	—	—	9,7	—	1,6	58,0	4,6	23,0	10,5	22,0	13,7	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	133,4	10,1	153,7	4	8
	Chiaviconi di Loreo .	4	12,5	2,0	—	5,0	—	—	—	11,0	56,0	—	—	1,0	38,0	17,0	40,0	4,0	11,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	86,5	114,0	5,0	205,5	3	10	
	Castelnuovo Ver. . . .	130	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	8,8	1,2	18,5	20,0	18,0	15,8	—	5,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	10,8	18,6	87,3	15,4	121,3	3	10
	Castel d'Ario	24	10,0	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	7,0	40,0	50,0	30,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	25,0	134,0	1,0	160,0	2	8
	Governolo	16	12,0	4,0	4,0	—	3,5	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	0,5	32,0	18,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	57,5	00	88,0	1	8
	Bergantino	15	20,0	3,5	4,5	—	2,0	—	—	—	—	3,5	—	13,5	2,5	7,5	4,5	—	5,0	1,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	39,0	00	72,5	3	9
	Ostiglia	13	20,0	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	0,5	—	8,0	4,0	15,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	30,5	00	79,5	3	6
	Ceneselli	13	2,0	6,0	—	—	5,0	—	—	—	—	17,0	—	—	4,0	—	2,0	16,0	39,0	—	10,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	71,0	5,0	106,0	2	8
	Trecenta	11	8,0	—	—	2,0	—	—	—	—	5,0	2,5	—	17,0	—	2,0	16,0	2,5	15,0	16,0	—	2,5	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	71,0	14,0	102,5	5	7
	Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fiesso Umbertiano . .	9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	34,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	68,0	11,0	84,0	—	6
	Traversagno *	8	3,0	4,5	—	—	1,2	—	—	—	—	1,3	—	—	1,5	1,5	0,5	0,5	22,0	23,5	17,0	—	2,5	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	69,0	8,9	87,9	9	5

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

In questo mese, meno che nel periodo dal 21 al 26, si hanno sulla regione veneta piogge generali e persistenti.

Tale fatto deve ascriversi alla persistenza di forme cicloniche o di cicloni secondari determinati sulla Penisola dall'azione di minimi atlantici o mediterranei. È da rilevarsi il mantenersi durante lunghi periodi sul bacino mediterraneo di forme di loro natura transitorie, come le selle: in tali periodi la piovosità è poco notevole.

Le quantità maggiori di pioggia si hanno in generale nei giorni 1, 4, 5, 17 e 27; i totali mensili non sono tuttavia molto forti: il valore più notevole venne registrato a Susegana con mm. 396.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia superiori ai 60 mm. Il massimo valore venne registrato il giorno 13 a Galliera Veneta (Alta pianura occidentale) con mm. 135.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	1	Tagliamento	Passo della Mauria +	77	orientale	4	Alta pianura	Pozzuolo del Friuli	81	occidentale	13	Alta pianura	Galliera Veneta +	135
			Forni Avoltri +	90				Cervignano	76				Maniago +	102
		Piave	S. Stefano di Cad. ^{ra} +	63			Bassa pianura	Caorle	122			Livenza	Basaldella	61
			Pieve di Cadore +	62				Lozice +	102				Basaldella	70
occidentale	4	Alta pianura	Galliera Veneta	80	occidentale	5	Isonzo	S. Leonardo +	65	orientale	27	Bassa pianura	Chiarano	65
			S. Lucia *	88				Gradisca	62				Cimadolmo	125
orientale	4	Isonzo	Polbrdo +	110	occidentale	9	Bacchiglione	Grado	120		28		Oderzo	100
			Aidussina +	69				Cervignano	78				Fontanelle	62
			Ciseriis +	72				Velo d'Astico +	90				Fontanelle	72
			Govegnas +	120										

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

Si riscontrarono in prevalenza nei giorni 15, 16 e 17. Il massimo valore si ebbe a Rovigo con mm. 44.0.

La tabella seguente raccoglie le quantità orarie di pioggia superiori ai 15 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
occidentale	1	Bacchiglione	Vicenza	5.0	6.0	19.8	occidentale	15	Pianura polesana	Rovigo	23.0	24.0	15.5
orientale	3	Tagliamento	S. Daniele del Friuli	17.30	18.30	26.2	orientale	16	Tagliamento	S. Daniele del Friuli	13.0	14.0	20.5
	4	Alta pianura	Udine	14.30	15.30	26.0			Alta pianura	Udine	12.0	13.0	15.5
	10	Bassa pianura	Colle Venda	13.10	14.10	30.0	occidentale		Pianura polesana	Traversagno	1.30	2.30	17.5
	13	Alta pianura	Treviso	15.0	16.0	17.0	orientale	17	Piave	Possagno	15.0	16.0	22.8
occidentale		Pianura polesana	Rovigo	16.0	17.0	44.0			Alta pianura	Udine	14.0	15.0	18.8
	14	Adige	Bosco Mantico	14.30	15.30	19.0	occidentale	18	Tagliamento	S. Daniele del Friuli	14.30	15.30	23.8
	15	Bacchiglione	Vicenza	18.30	19.30	33.3			Bassa pianura	Colle Venda	14.40	15.40	23.4
		Bassa pianura	Colle Venda	13.30	14.30	16.0		22	Bacchiglione	Vicenza	17.0	18.0	32.0
				20.20	21.20	19.0		27	Adige	Bolzano	20.0	21.0	16.0

REGIONE VENETA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																														
Temp. media in centigradi		16.5	19.4	20.8	20.2	15.1	15.8	17.4	17.8	18.5	18.9	20.6	21.1	19.9	18.2	17.4	18.8	17.4	17.0	19.4	20.3	22.5	23.4	23.0	23.1	23.8	24.5	24.6	24.5	25.4	25.8	
Umidità relativa in centesimi		80	76	78	79	62	70	74	79	79	79	73	72	88	87	87	79	89	85	73	79	75	77	67	64	70	73	79	78	77	74	
Vel. media del vento in gradi		4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
Nebulosità in decimi		10	9	3	8	5	6	4	8	7	7	5	5	10	9	10	8	10	9	3	6	2	6	2	2	5	5	6	6	6	5	
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	
	Piovosità media in gradi (1) Secchezza del terreno	3	—	8	8	10	2	2	2	2	2	1	—	1	2	2	2	5	5	3	1	—	—	—	—	—	6	3	3	—	—	
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	—	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	7	2	2	2	2	1	—	2	2	3	3	3	3	2	3	3	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	—	
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	2	3	—	—	—	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	6	6	5	4	5	3	—	2	4	3	3	2	2	3	3	4	7	3	3	—	—	—	3	—	—	3	3	3	7	—	
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	1	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	7	4	—	1	—	—	—	—	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	2	
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	—	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	5	3	5	7	8	—	2	2	2	2	1	—	1	2	3	3	5	4	2	—	—	—	—	—	—	—	9	7	3	—	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	4	2	—	2	2	1	1	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	5	4	—	1	1	—	—	—	3	2	3	4	5	3	2	4	3	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	7	3	—	—	—	—	—	—	5	4	3	4	4	4	4	4	9	4	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
BACINO SCOLANTE DELL' ALTO ADIGE	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	5	2	—	—	—	—	—	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	
BACINO SCOLANTE DEL MEDIO ADIGE	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	3	2	—	—	—	—	—	—	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	2	2	
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	2	3	4	5	—	
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	3	3	—	1	2	—	—	2	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	2	3	4	5	6	7
	Piovosità media in gradi Secchezza del terreno	3	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	3	3	4	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	2.18	0.06	15.0
2	2.40	0.05	14.2
3	2.03	0.08	14.5
4	2.02	0.06	14.0
5	2.09	0.04	14.8
6	2.10	0.08	14.2
7	2.05	0.03	14.0
8	2.02	0.04	14.0
9	2.00	0.03	14.2
10	2.10	0.08	14.2
11	2.24	0.09	15.0
12	2.10	0.10	14.2
13	2.00	0.06	14.0
14	1.88	0.03	14.0
15	2.20	0.06	14.2
16	2.15	0.09	13.2
17	2.05	0.06	15.0
18	2.20	0.03	15.0
19	2.10	0.04	14.8
20	2.20	0.02	15.0
21	2.00	0.04	14.0
22	2.10	0.06	13.8
23	2.15	0.02	14.3
24	2.15	0.01	14.9
25	2.10	0.02	14.5
26	2.30	0.05	14.0
27	2.20	0.06	14.8
28	2.15	0.05	14.0
29	2.10	0.03	15.0
30	2.10	0.02	14.2

Avvertenze — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro alla briglia di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza		Meduna	Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana (1)	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson	Casier*	Trepalate	Sarson*	Bassano	Limena**	Corte
Altezza della massima piena		5.18	»	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	»	3.40	»	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	»	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		0.92	1.35	[0.80]	0.55	1.42	0.74	1.73	[2.04]	2.20	0.84	1.30	1.00	0.76	0.45	0.90
2		0.87	1.30	0.67	0.77	1.34	1.30	1.75	1.98	[3.50]	[0.89]	1.40	[1.15]	[0.91]	[0.69]	[1.45]
3		0.84	1.30	0.65	0.80	1.15	1.01	1.70	1.82	2.50	0.82	1.29	0.97	0.78	0.66	1.10
4		0.84	1.25	0.52	0.80	1.52	1.60	2.35	1.78	1.80	0.75	1.25	0.87	0.69	0.44	0.95
5		0.96	[2.10]	0.50	0.85	[1.90]	1.98	1.82	1.72	1.65	0.77	1.31	0.83	0.65	0.38	1.00
6		0.94	1.60	0.48	0.75	1.57	1.75	1.79	1.70	1.50	0.76	1.29	0.72	0.60	0.26	0.90
7		0.82	1.40	0.46	0.62	1.32	1.27	1.80	1.62	1.40	0.67	1.20	0.64	0.54	0.14	0.85
8		0.76	1.30	0.45	0.52	1.18	1.05	1.79	[1.50]	1.35	0.71	1.10	0.60	0.52	0.02	0.65
9		0.70	1.25	0.43	0.42	[1.05]	0.95	1.78	1.55	[1.15]	0.68	1.12	0.59	0.50	0.08	0.60
10		0.70	1.25	0.52	0.52	1.37	0.96	1.76	1.53	1.40	0.65	1.11	0.59	0.48	0.12	0.75
Media 1ª decade		0.84	1.41	0.55	0.66	1.38	1.26	1.83	1.72	1.85	0.75	1.24	0.80	0.64	0.28	0.92
11		0.70	1.10	0.50	0.42	1.22	0.91	1.75	1.52	1.25	0.65	1.17	0.74	0.58	0.03	0.80
12		0.67	1.10	0.51	0.45	1.14	0.86	1.74	1.61	1.35	0.69	[1.05]	0.76	0.60	0.18	0.85
13		0.84	1.05	0.53	0.42	1.12	0.75	1.73	1.60	1.50	0.68	1.15	0.83	0.67	0.22	0.85
14		0.78	1.05	0.52	0.44	1.10	0.70	[1.68]	1.73	1.30	0.76	1.30	0.76	0.61	0.26	0.90
15		0.79	1.15	0.55	0.58	1.08	0.73	1.72	1.62	1.55	0.68	1.25	0.72	0.59	0.18	1.00
16		0.78	1.15	0.57	0.64	1.06	1.03	1.74	1.70	1.45	0.84	1.35	0.79	0.63	0.35	0.95
17		[0.97]	1.30	0.64	0.78	1.47	1.13	1.68	1.72	1.40	0.79	1.32	0.81	0.62	0.32	0.90
18		0.92	1.90	0.64	1.15	1.60	1.53	1.73	1.82	1.90	0.88	[1.42]	1.08	0.83	0.65	1.45
19		0.86	1.40	0.72	[1.35]	1.52	1.63	1.85	1.80	2.20	0.89	1.30	0.88	0.71	0.58	1.20
20		0.74	1.30	0.70	1.20	1.68	1.36	1.78	1.80	1.90	0.81	1.27	0.76	0.62	0.39	1.00
Media 2ª decade		0.81	1.25	0.59	0.74	1.30	1.06	1.74	1.69	1.58	0.77	1.16	0.81	0.65	0.32	0.99
21		0.70	1.30	0.61	0.92	1.64	1.27	1.75	1.74	1.65	0.76	1.16	0.68	0.58	0.24	0.90
22		0.68	1.25	0.55	0.70	1.32	1.02	1.80	1.70	1.45	0.71	1.15	0.63	0.52	0.13	0.83
23		0.66	1.20	0.50	0.60	1.30	1.27	1.79	1.70	1.45	0.66	1.10	0.62	0.50	0.10	0.75
24		0.65	1.20	0.45	0.45	1.26	1.05	1.78	1.68	1.35	0.65	1.10	0.59	0.49	0.07	0.70
25		0.62	1.20	0.42	0.38	1.23	0.90	1.82	1.66	1.30	0.62	1.12	0.54	0.47	0.22	0.55
26		0.64	1.15	[0.41]	0.33	1.18	0.80	1.87	1.66	1.45	[0.60]	1.10	0.52	0.45	[0.31]	0.45
27		0.60	1.10	0.43	0.28	1.15	[0.70]	1.84	1.66	1.40	0.67	1.17	0.49	0.48	0.12	0.35
28		0.59	1.10	0.44	0.40	1.60	2.00	[2.52]	1.76	1.55	0.68	1.19	0.55	0.53	0.18	0.20
29		0.57	[1.05]	0.45	0.34	1.60	[2.28]	2.03	1.74	1.35	0.67	1.19	0.50	0.44	0.22	0.18
30		[0.56]	1.10	0.45	[0.20]	1.47	2.00	1.83	1.68	1.20	0.65	1.20	[0.47]	[0.41]	0.19	[0.12]
Media 3ª decade		0.63	1.17	0.47	0.46	1.38	1.33	1.90	1.70	1.42	0.67	1.15	0.56	0.49	0.06	0.50
Media mensile		0.76	1.28	0.54	0.62	1.35	1.22	1.82	1.70	1.61	0.73	1.18	0.72	0.59	0.22	0.80
Escursione nel mese		0.41	1.05	0.39	1.15	0.85	1.58	0.84	0.54	2.35	0.29	0.37	0.68	0.50	1.00	1.33

(1) Le osservazioni furono eseguite alle ore 8.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO								Adige							
Bacchiglione								Adige							
Corso d'acqua	Bacchiglione							Adige							
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Nave (1) S. Felice	Trento (1)	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni S. Francesco	Ronco	
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65	
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.80	0.60	0.75	1.70	2.20	>	1.75	
Giorno 1	0.35	1.65	1.20	1.57	0.10	0.70	0.70	3.50	3.05	2.79	0.14	0.06	>	0.34	
2	0.30	1.41	1.00	1.95	0.07	0.85	0.60	3.40	3.05	2.78	0.32	0.20	>	0.67	
3	0.16	1.49	0.96	2.05	0.10	1.03	0.60	3.00	2.65	2.46	0.06	0.18	>	0.29	
4	0.08	1.55	0.96	1.92	0.12	1.20	0.70	2.90	2.60	2.32	0.20	0.39	>	0.12	
5	0.08	1.58	1.20	1.71	0.09	1.25	0.90	2.80	2.30	2.25	0.26	0.47	>	0.02	
6	0.10	1.63	1.32	1.07	0.10	1.28	1.00	2.55	2.10	2.04	0.44	0.57	>	0.20	
7	0.05	1.66	1.18	1.00	0.10	1.32	1.10	2.40	1.90	1.90	0.62	0.79	>	0.35	
8	0.05	1.67	0.84	1.13	0.11	1.38	1.08	2.25	1.75	1.80	0.68	0.94	>	0.50	
9	0.48	1.38	1.14	0.96	0.12	1.44	1.05	2.20	1.75	1.78	0.72	1.00	>	0.65	
10	0.36	1.47	1.10	1.23	0.12	1.40	0.65	2.30	1.80	1.80	0.71	0.98	>	0.75	
Media 1ª decade	0.20	1.55	1.09	1.46	0.10	1.19	0.84	2.73	2.30	2.19	0.32	0.52	>	0.11	
11	0.39	0.90	0.84	1.46	0.11	1.40	0.40	2.40	1.90	1.87	0.67	0.92	>	0.70	
12	0.50	0.98	1.03	1.55	0.07	1.30	0.45	2.35	1.85	1.83	0.68	0.96	>	0.65	
13	0.61	0.78	1.22	1.70	0.10	1.28	0.40	2.35	1.90	1.81	0.69	0.92	>	0.63	
14	0.38	1.38	0.95	2.16	0	1.20	0.40	2.40	1.90	1.85	0.65	0.90	>	0.60	
15	0.64	0.88	1.16	1.90	0	1.00	0.30	2.55	2.00	1.91	0.64	0.87	>	0.55	
16	0.78	0.22	1.10	2.38	0.07	0.09	0.35	2.80	2.20	2.06	0.42	0.69	>	0.32	
17	1.13	0.68	0.84	2.85	0.08	0.06	0.27	2.85	2.25	2.10	0.41	0.67	>	0.20	
18	0.91	0.08	1.13	2.96	0.25	0	0.28	3.15	2.60	2.32	0.15	0.39	>	0	
19	0.83	0.18	1.10	3.60	0.09	0.27	0.50	2.80	2.25	2.12	0.33	0.53	>	0.10	
20	0.62	0.89	1.15	3.00	0.04	0.08	0.15	2.55	2.05	1.98	0.54	0.68	>	0.35	
Media 2ª decade	0.68	0.70	1.05	2.36	0.01	0.58	0.04	2.62	2.10	1.99	0.52	0.75	>	0.41	
21	0.36	1.19	0.70	2.44	0.01	0.32	0.07	2.40	1.90	1.88	0.65	0.83	>	0.45	
22	0.30	1.41	1.08	2.10	0.02	0.57	0.22	2.40	1.85	1.85	0.69	0.94	>	0.50	
23	0.42	0.71	1.07	2.01	0.05	0.73	0.35	2.55	2.00	1.94	0.64	0.86	>	0.55	
24	0.27	1.29	1.00	2.05	0.06	0.87	0.40	2.45	1.85	1.84	0.68	0.93	>	0.60	
25	0.20	1.42	0.95	1.78	0.08	1.00	0.50	2.40	1.85	1.85	0.70	0.97	>	0.65	
26	0.16	1.59	0.90	1.61	0.08	1.15	0.60	2.45	1.90	1.84	0.70	0.97	>	0.68	
27	0.17	1.66	1.03	1.38	0.09	1.30	0.80	2.50	1.90	1.82	0.66	0.98	>	0.70	
28	0.16	1.67	1.15	1.52	0.10	1.30	0.85	2.60	2.10	1.98	0.57	0.94	>	0.65	
29	0.12	1.75	1.03	1.68	0.11	1.31	0.85	2.75	2.20	2.02	0.44	0.91	>	0.56	
30	0.08	1.76	1.02	1.56	0.13	1.33	0.90	2.65	2.10	2.02	0.53	0.82	>	0.50	
Media 3ª decade	0.22	1.45	0.99	1.81	0.07	0.99	0.55	2.52	1.97	1.90	0.63	0.82	>	0.58	
Media mensile	0.37	1.23	1.05	1.88	0.06	0.92	0.48	2.62	2.12	2.03	0.49	0.70	>	0.37	
Escursione nel mese	1.08	1.68	0.62	2.64	0.38	1.71	1.60	1.30	1.30	1.01	1.04	1.20	>	1.42	

(1) Le osservazioni furono eseguite alle ore 8.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell' Ufficio N. 2 (3^a edizione 1917)

BACINO		segue Adige											Po							
Corso d'acqua		Adige						Isarco		Nocè	Avio	Travignolo	Chilampo	Po				Sarca	Lago di Garda	
Stazione		Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella *o	Porto Fossone *o	Sterzing	Bressanone	Zambana	Moena	Preddazzo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		0.74	1.43	[1.72]	[4.07]	0.82	[1.31]	[0.58]	[1.10]	[2.40]	0.65	[1.06]	Galleggiante interrato	2.30	3.43	3.27	3.85	1.86	[0.50]	1.48
2		[1.04]	[1.66]	1.69	3.86	0.83	1.23	0.44	0.90	2.18	[0.70]	0.93		2.10	3.68	3.53	3.95	1.87	0.50	[1.50]
3		0.65	1.35	1.70	4.05	[0.92]	1.23	0.36	0.85	2.12	0.65	0.62		1.90	3.90	3.74	4.28	1.99	0.45	1.50
4		0.37	0.95	1.16	3.54	0.57	1.08	0.37	0.85	2.08	0.60	0.60		1.84	3.82	3.65	4.34	2.11	0.44	1.49
5		0.29	0.82	0.96	3.30	0.44	1.02	0.36	0.80	2.05	0.55	0.62		1.98	3.56	3.42	4.16	2.09	0.40	1.48
6		0.15	0.66	0.82	3.20	0.14	0.94	0.28	0.75	2.00	0.50	0.58		1.86	3.50	3.33	4.00	1.93	0.30	1.48
7		0.09	0.36	0.49	2.92	0.30	0.85	0.26	0.75	1.97	0.50	0.58		1.64	3.36	3.25	3.92	1.88	0.25	1.46
8		0.27	0.12	0.23	2.61	0.30	0.73	0.25	[0.65]	1.97	0.50	0.59		1.46	3.16	3.00	3.64	1.85	0.25	1.45
9		0.34	[0.02]	0.06	2.40	0.40	0.63	0.26	0.75	1.97	0.45	0.59		1.32	2.86	2.74	3.49	1.70	0.26	1.45
10		[0.34]	0.03	[0]	[2.30]	0.40	[0.58]	0.26	0.80	1.97	0.45	0.60		[1.22]	2.60	2.48	3.15	1.70	0.26	1.44
Media 1 ^a decade		0.22	0.74	0.88	3.23	0.23	0.96	0.34	0.82	2.07	0.56	0.68	»	1.76	3.39	3.24	3.88	1.90	0.36	1.47
11		0.31	0.05	0.07	2.36	0.40	0.59	0.28	0.75	1.97	0.45	0.62	Galleggiante interrato	1.40	2.39	2.22	2.90	1.65	0.25	1.43
12		0.27	0.11	0.15	2.41	[0.45]	0.61	0.26	0.75	1.97	0.45	0.59		1.44	2.33	2.16	2.72	1.42	0.26	1.44
13		0.28	0.09	0.11	2.43	0.30	0.61	0.28	0.75	[1.95]	0.45	0.58		1.42	2.48	2.28	2.75	1.38	0.27	1.44
14		0.28	0.07	0.08	2.41	0.30	0.61	0.38	0.80	1.95	0.45	0.55		2.06	2.52	2.35	2.88	1.45	0.26	1.44
15		0.18	0.17	0.20	2.47	0.10	0.69	0.35	0.80	2.00	0.45	0.54		2.34	2.60	2.46	2.90	1.45	0.27	1.45
16		0.08	0.30	0.35	2.63	0	0.79	0.35	0.85	2.05	0.45	0.54		2.20	3.08	2.90	3.20	1.45	0.35	1.46
17		0.05	0.49	0.61	2.90	0.15	0.87	0.35	0.80	2.10	[0.40]	0.54		2.75	3.60	3.38	3.84	1.70	0.40	1.46
18		0.36	0.81	0.86	3.09	0.27	0.97	0.38	0.85	2.10	0.40	0.55		[2.88]	3.73	3.52	4.08	1.97	0.38	1.47
19		0.36	0.90	1.13	3.49	0.57	1.10	0.30	0.80	2.05	0.40	0.55		2.70	4.18	4.04	4.53	2.12	0.35	1.47
20		0.08	0.54	0.74	3.19	0.35	1.03	0.26	0.75	2.05	0.40	0.56		2.08	[4.36]	[4.11]	4.75	2.37	0.30	1.47
Media 2 ^a decade		0	0.35	0.43	2.74	0.02	0.79	0.32	0.79	2.02	0.43	0.56	»	2.13	3.13	2.94	3.46	1.70	0.31	1.45
21		0.08	0.33	0.45	2.83	0.11	0.85	0.24	0.75	2.00	0.40	0.61	Galleggiante interrato	1.88	4.24	4.06	[4.82]	[2.46]	0.28	1.47
22		0.22	0.17	0.26	2.62	0.04	0.76	[0.21]	0.75	2.00	0.40	0.79		1.62	3.66	3.71	4.46	2.30	0.20	1.45
23		0.20	0.15	0.18	2.49	0.15	0.68	0.35	0.75	2.00	0.40	0.74		1.50	3.26	3.18	3.96	1.98	[0.19]	1.45
24		0.20	0.18	0.26	2.56	0.10	0.70	0.30	0.75	2.00	0.40	0.57		1.40	2.89	2.72	3.56	1.75	0.25	1.43
25		0.30	0.08	0.14	2.47	0.15	0.66	0.30	0.75	2.00	0.40	0.54		1.36	2.64	2.54	3.25	1.50	0.30	1.43
26		0.32	0.06	0.08	2.37	0.22	0.60	0.30	0.75	2.00	0.40	0.54		1.30	2.45	2.31	2.99	1.50	0.32	1.42
27		0.32	0.05	0.08	2.37	0.34	0.61	0.30	0.75	2.00	0.40	0.53		1.24	2.28	2.19	2.75	1.38	0.34	1.42
28		0.31	0.06	0.08	2.34	0.23	0.62	0.30	0.75	2.10	0.45	0.52		1.25	2.14	2.03	2.56	1.31	0.36	1.42
29		0.11	0.28	0.27	2.42	0.19	0.67	0.30	0.80	2.05	0.45	0.53		1.24	2.04	1.86	2.45	1.24	0.37	[1.41]
30		0.08	0.38	0.46	2.74	0.05	0.79	0.29	0.80	2.05	0.40	[0.52]		1.24	[1.95]	[1.82]	[2.34]	[1.20]	0.40	1.41
Media 3 ^a decade		0.21	0.17	0.23	2.52	0.12	0.69	0.29	0.76	2.02	0.41	0.59	»	1.40	2.76	2.64	3.31	1.66	0.30	1.43
Media mensile		0	0.42	0.51	2.83	0.03	0.81	0.32	0.79	2.04	0.47	0.61	»	1.76	3.09	2.94	3.55	1.75	0.32	1.45
Escursione nel mese		1.88	1.64	1.72	1.77	1.37	0.73	0.37	0.45	0.45	0.80	0.54	»	1.66	2.41	2.29	2.48	1.96	0.31	0.09

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di giugno dell'anno in corso (1920) e del novennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di giugno dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.51	0.32	»	0.72	0.41	»	»	»	0.32	0.83	17
Tagliamento	Venezia *	0.47	0.62	0.80	0.52	0.51	0.47	0.31	»	0.40	0.39	»	»	»	0.31	0.91	17
	Latisana °	1.23	3.90	0.79	2.84	1.58	2.05	2.18	»	2.18	1.15	»	»	»	0.79	0.94	13
Livenza	S. Cassiano	2.35	2.50	0.42	2.48	2.08	1.48	1.47	»	2.07	0.85	»	»	»	0.42	0.24	13
	Motta di Livenza	2.50	2.99	0.86	3.16	2.40	0.52	1.70	»	»	1.58	»	»	»	0.52	0.38	16
Meduna	Visinale	1.40	1.30	0.68	1.87	1.90	0.50	1.01	»	1.00	0.84	»	»	»	0.50	1.60	16
	Belluno	0.40	0.29	0.33	0.68	0.77	0.26	0.37	»	»	0.54	»	»	»	0.26	1.16	16
Sile	Zenson	»	»	1.13	3.10	2.50	0.75	2.50	»	»	2.35	»	»	»	0.75	1.00	16
	Casier *	»	»	»	»	»	»	0.82	»	0.55	0.29	»	»	»	»	»	»
Brenta	Trepalate °	0.63	0.37	0.29	0.36	0.22	»	»	0.66	0.55	0.37	0.66	1.52	18	0.22	1.03	15
	Sarson *	»	»	»	»	0.98	0.50	1.01	»	»	0.68	»	»	»	0.50	0.58	16
Bacchiglione	Bassano	0.26	0.47	0.22	0.75	0.86	0.53	0.90	1.00	0.46	0.50	1.00	1.45	18	0.22	0.54	13
	Limena *	1.08	1.56	1.08	1.54	1.27	0.80	2.18	1.02	0.65	1.00	2.18	2.22	17	0.65	0.40	19
Tesina Vicent.	Corte	1.00	1.59	1.21	2.58	2.27	1.26	3.35	2.45	0.88	1.33	3.35	3.83	17	0.88	0.10	19
	Borgo Berga *	0.94	0.73	0.17	0.82	2.13	0.30	0.76	2.92	0.61	1.08	2.92	2.82	18	0.17	0.20	13
Canale Bisatto	Cervarese	»	»	0.77	2.00	2.90	1.16	2.95	3.40	1.06	1.68	3.40	1.61	18	0.77	1.36	13
	Bassanello °	0.83	1.30	0.94	1.80	0.84	0.90	1.15	1.66	1.13	0.62	1.66	1.96	18	0.82	0.70	20
Can. Este Mon.	Bovolenta °	1.61	1.66	1.54	3.13	2.85	0.96	3.31	3.81	1.43	2.64	3.81	4.97	18	0.96	0.41	16
	Bolzano	0.41	0.23	0.24	0.79	0.93	0.17	1.09	1.11	0.08	0.38	1.11	0.93	18	0.08	0.38	19
Agno-Guà	Bomba	0.79	0.59	0.57	0.71	1.46	0.21	0.48	2.11	0.94	1.71	2.11	1.03	18	0.21	1.20	16
	Porta Vecchia	0.77	0.37	1.14	1.41	1.15	0.32	0.44	2.14	0.68	1.60	2.14	1.18	18	0.32	1.23	16
Frassine	Maglio di Sopra *	»	»	0.46	0.20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Borgo Frassine	1.46	0.39	0.25	1.82	2.61	0.55	2.02	5.31	1.81	2.70	5.31	3.15	18	0.25	2.40	13
Can. S. Cater.	Brancaglia °	1.23	0.62	1.73	1.60	0.76	1.60	0.95	4.22	1.95	2.72	4.22	1.43	18	0.62	2.94	12
	Prà	1.16	0.95	0.46	1.63	0.92	1.01	2.71	4.36	2.15	2.34	4.36	2.06	18	0.46	2.66	13
Gorzone	Stanghella	1.34	0.58	0.39	1.80	1.20	1.45	3.13	4.08	1.77	2.78	4.08	1.84	18	0.39	2.60	13
	Taglio Anguillara	1.15	0.49	0.31	1.61	0.87	1.37	2.55	3.63	1.54	2.50	3.63	1.84	18	0.31	2.09	13
Fratta	Cà Dolfin *	0.76	0.36	0.66	1.04	0.57	0.64	1.58	2.42	0.86	1.75	2.42	0.84	18	0.36	0.82	12
	Valli Moceniglio	0.74	0.76	0.63	0.99	1.11	0.64	1.27	2.62	»	1.52	2.62	1.88	18	0.63	1.37	13
Adige	Trento	2.00	0.90	1.45	»	»	»	»	»	1.56	1.30	»	»	»	»	»	»
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	»	1.25	1.01	»	»	»	»	»	»
Verona (S. Gaet.)	Pescantina *	1.64	0.55	1.03	0.51	0.96	0.99	1.64	1.78	1.17	1.04	1.78	0.52	18	0.51	0.73	14
	Verona (Bastioni) *	1.74	0.52	1.14	0.64	1.04	1.09	1.71	2.18	1.32	1.20	2.18	0.41	18	0.52	1.18	12
Ronco	Verona (S. Gaet.)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Verona (Bastioni) *	1.60	0.61	1.11	0.80	1.23	1.41	1.86	2.33	1.17	1.42	2.33	1.03	18	0.61	2.73	19
Legnago	Legnago	1.33	0.72	1.05	0.89	1.21	1.15	1.89	2.55	1.26	1.38	2.55	1.47	18	0.72	0.42	12
	Masi	1.88	0.91	1.44	1.18	1.52	1.38	2.48	3.12	1.70	1.64	3.12	2.16	18	0.91	0.28	12
Boara Pisani *	Boara Pisani *	2.24	0.99	1.62	1.30	1.62	1.49	2.32	3.14	1.94	1.72	3.14	2.10	18	0.99	0.35	12
	Cavarzere	2.08	1.02	1.77	1.27	1.70	1.77	1.82	3.07	2.15	1.77	3.07	4.08	18	1.20	1.97	12
Cavanella *	Cavanella *	1.16	0.67	1.25	0.84	1.18	1.19	0.99	1.93	1.49	1.37	1.93	0.80	18	0.67	0.49	12
	Porto Fossone *	»	0.40	0.38	0.58	0.55	0.46	»	0.84	0.73	0.73	0.76	1.17	18	0.40	0.50	12
Chiampo	P. S. Rocco *	0.47	1.25	1.49	0.38	0.28	0.72	0.34	»	0.32	»	»	»	»	0.28	0.29	15
Po	Becca	2.16	3.08	1.52	2.10	3.02	1.86	5.46	3.82	0.82	1.66	5.46	7.30	17	0.82	0.28	19
	Ostiglia	2.64	3.39	1.23	4.05	2.67	2.15	6.00	4.21	1.27	2.41	6.00	9.38	17	1.23	1.38	13
Polesella	Massa	2.64	3.26	1.11	4.09	2.65	2.13	5.91	4.06	1.17	2.29	5.91	8.91	17	1.11	1.27	13
	Polesella	2.62	3.38	1.37	3.93	2.60	2.45	4.49	3.99	1.30	2.48	4.49	8.17	17	1.30	0.60	19
Lago di Garda	Cà Vendramin	1.41	1.50	0.55	1.86	1.42	1.49	2.21	2.07	0.61	1.26	2.21	4.04	17	0.55	0.85	13
	Peschiera	0.27	0.13	0.09	0.20	0.13	0.06	0.09	0.14	0.16	0.09	0.27	1.06	11	0.06	1.37	16

N.B. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrome- trica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. alsecondo
Principale	Secondario							
Bacchiglione	Legnà	16	Timonchio	Villaverla (1)	»	3.09	3.74	1.27
		16	Orolo	Lobia (1)	»	3.58	2.43	2.07
	Tesina Vicentino	16	Tesina Vicentino	Torri di Quartesolo (1)	»	5.14	46.09	15.12
		17	Astico { Astico } { Roggia }	Seghe di Velo (1)	»	1.87	10.57 1.94	13.27 1.94
		17	Posina	Seghe di Velo (1)	»	1.88	10.52	16.03
		26	Valcalda	Ponte sul Valcalda (Forni di Sopra) (1)	»	1.44	0.40	0.31
	Lumiei	26	Giaf	Chiardarens	»	»	0.83	1.05
		26	Tagliamento { Tagliamento } { Roggia }	Forni di Sopra (1)	»	3.23	1.47 0.48	1.38 0.41
		26	Tolina	Forni di Sopra	»	»	0.87	0.48
		27	Tagliamento	Capriccio (1)	»	3.22	7.09	9.47
27		Rio di Grasia	Grasia	»	»	0.92	0.30	
27		Seazza	Seazza (Socchieve)	»	»	1.47	0.57	
28		Lumiei	La Maina	»	»	1.99	2.01	
28		Lumiei	Mediis (1)	»	0.75	3.94	4.22	
Tagliamento	Degano	29	Degano	Comeglians (1)	»	3.27	6.61	8.16
		29	Margò	Povolaro (1)	»	6.02	0.96	0.83
	But	29	Pesarina { Pesarina } { Roggia }	Entrampo	»	»	2.78 0.47	4.42 0.42
		29	Degano	Chiassis	»	»	12.10	16.15
	But	29	Chiarzò	Esemon di Sopra	»	»	0.52	0.09
		30	Pontalba { Pontalba } { Roggia }	Casteons (1)	»	4.04	0.75 0.51	0.88 0.44
		30	But	Paluzza (1)	»	2.51	4.60	3.67
		30	Gladegua	Cercivento (1)	»	6.97	1.04	0.38
	But	30	But	Cedarchis (1)	»	2.95	4.74	5.54
		30	Chiarzo { Chiarzo } { Roggia }	Cedarchis (1)	»	5.45	3.48 2.81	1.73 3.31

(1) Per queste stazioni le variazioni di livello vengono provvisoriamente riferite ad un particolare punto di riferimento che verrà quanto prima quotato; i valori segnati rappresentano la distanza da questo punto al pelo liquido e si devono quindi ritenere sempre negativi.

N.B. — Le stazioni di misura dell'Astico a Seghe di Velo, Tagliamento a Forni di Sopra e del But a Cedarchis sono a monte dei rispettivi affluenti Posina, Tolina, Chiarzo.

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8.30	ore 19.30
1	24.0	24.0
2	24.0	23.9
3	24.0	23.9
4	23.9	24.0
5	24.5	24.8
6	25.5	25.5
7	26.1	26.0
8	25.0	25.2
9	23.9	23.9
10	24.0	23.9
11	23.2	23.8
12	24.0	24.0
13	24.0	24.0
14	24.0	24.0
15	24.0	24.0
16	24.1	24.0
17	23.9	23.9
18	23.9	23.9
19	24.0	23.9
20	24.0	24.0
21	24.0	23.9
22	24.0	24.0
23	24.0	24.0
24	24.3	24.3
25	24.8	24.8
26	25.0	25.0
27	25.4	25.5
28	25.5	25.5
29	26.0	26.0
30	26.0	26.0

In questo mese quasi tutti i fiumi della regione si mantennero generalmente in morbida, subendo leggere variazioni di livello in relazione alle piogge cadute. L'Adige, in piena dal mese di maggio, si mantenne continuamente sopra il segno di guardia.

La piena dell'Adige a Boara Pisani dal giorno 1 al 30 giugno

Allo scopo di illustrare la piena suddetta vengono raccolte nella tabella seguente le altezze di tre in tre ore registrate all'idrometrografo di Boara Pisani. Come si vede il livello massimo venne raggiunto il giorno 2 con m. 1.88; si riscontra poi una lenta diminuzione fino al 10, e una serie di leggere oscillazioni fino al 30.

Altezze del livello di tre in tre ore durante la piena

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Ore	GIORNI																													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Adige Boara Pisani *	0	3.25	3	1.76	1.49	1.85	1.32	1.01	0.87	0.63	0.34	0.10	0.01	0.03	0.12	0.10	0.06	0.15	0.28	0.47	0.63	1.06	0.86	0.51	0.32	0.18	0.22	0.17	0.03	0.04	0.01	0.04	0.36
			6	1.75	1.52	1.83	1.26	0.98	0.86	0.58	0.30	0.08	0.02	0.04	0.13	0.10	0.05	0.17	0.30	0.53	0.70	1.09	0.81	0.49	0.29	0.17	0.24	0.15	0.04	0.05	0.03	0.12	0.40
			9	1.74	1.60	1.75	1.20	0.99	0.85	0.55	0.27	0.08	0	0.06	0.16	0.10	0.07	0.20	0.35	0.59	0.78	1.10	0.77	0.46	0.28	0.18	0.26	0.15	0.07	0.09	0.08	0.21	0.43
			12	1.71	1.68	1.69	1.16	0.97	0.84	0.49	0.24	0.08	0.01	0.10	0.19	0.14	0.09	0.23	0.39	0.62	0.86	1.10	0.71	0.45	0.27	0.20	0.28	0.16	0.10	0.13	0.11	0.29	0.46
			15	1.64	1.78	1.61	1.13	0.95	0.81	0.46	0.22	0.07	0.04	0.11	0.20	0.16	0.13	0.26	0.41	0.63	0.93	1.09	0.68	0.44	0.25	0.23	0.29	0.17	0.11	0.16	0.12	0.35	0.47
			18	1.59	1.84	1.53	1.08	0.94	0.79	0.42	0.20	0.05	0.06	0.11	0.19	0.15	0.14	0.27	0.40	0.64	0.99	1.04	0.64	0.42	0.22	0.24	0.26	0.14	0.12	0.12	0.13	0.35	0.45
			21	1.54	1.87	1.46	1.05	0.91	0.74	0.40	0.17	0.02	0.05	0.11	0.16	0.13	0.16	0.27	0.41	0.63	1.02	0.98	0.59	0.39	0.21	0.23	0.23	0.10	0.09	0.07	0.09	0.35	0.41
			24	1.50	1.88	1.38	1.01	0.90	0.69	0.37	0.13	0.01	0.04	0.11	0.14	0.10	0.15	0.26	0.44	0.61	1.04	0.93	0.54	0.36	0.20	0.23	0.20	0.05	0.05	0.03	0.05	0.34	0.37

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri

Vengono dati soltanto per l'onda di piena che va dal giorno 2 al 10. Dal giorno 10 si riscontrarono soltanto leggere oscillazioni del livello.

Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno
Adige Boara Pisani *	2	—	—	1	1	1	1	2	3	3	2	5	1	4	4	2	3	2	1	0	2	1	1	0	0	2.0	20	1.2	169	5	1	5	1	1.88	22-24	2
	3	-1	-1	-1	0	-1	-2	0	-4	-3	-3	-1	-2	-3	-3	-2	-2	-1	-5	-2	-2	-3	-2	-2	-4											
	4	-1	-2	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-2	-2	0	-2	-1	-2	-1	-1											
	5	0	-2	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-2	-1	-1											
	6	-2	0	-1	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-2	-2	-1	-2	-2											
	7	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-3	0	-2	-1	-1	-1	-2	0	-1	-1	-1	-1	-1											
	8	0	-2	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-2	-1	-1											
	9	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	0											
10	-1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												

Le piene principali dell'Adige avvenute nei mesi di giugno del periodo 1911-19

Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto			Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.		dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.
Adige Boara Pisani	1916	141	1911	2-7	0.9	69	1.1	30	3	1	3	2	0.73	16-20	5	Adige Boara Pisani *	1917	164	1917	31 maggio 3 giugno	2.9	34	2.0	50	6	4	5	1	3.09	11-16	1
	"	"	1912	22-28	1.0	8	0.3	29	2	1	1	12	0.09	18-19	22		"	"	1918	12-25	1.2	42	1.3	32	10	1	3	1	0.51	15-19	14
	"	"	1915	1-6	1.3	56	1.9	37	4	3	3	12	0.73	16-17	26		"	"	1918	12-25	1.0	9	0.8	6	2	1	2	1	0.19	13-21	16
	"	"	1916	1-7	1.1	39	1.2	31	2	13	2	11	1.34	17-21	2		"	"	1919	9-29	3.5	63	1.6	146	12	1	6	2	2.32	19	19
	"	140	1916	1-7	2.1	27	2.2	41	5	1	4	7	1.45	1-8	6				1919	9-29	1.2	142	0.5	343	4	6	4	5	1.68	11-15	15

NB. — In questa pagina le altezze idrometriche stampate in carattere ordinario sono sopra lo zero idrometrico.

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1 ☉	8.55	168.0	2.25	106.0	"	"	2.50	83.0	10.25	170.0	3.35	91.0
	19.20	180.0	13.50	146.0	"	"	"	"	20.35	191.0	15.0	148.0
2	10.15	171.0	2.30	102.0	11.45	186.0	"	"	10.35	179.0	3.40	86.0
	20.15	170.0	15.0	149.0	21.40	182.0	16.25	144.0	21.20	174.0	16.10	141.0
3			3.20	109.0	10.55	188.0	3.40	101.0	11.20	174.0	4.0	95.0
	20.45	172.0			22.5	192.0	16.35	145.0	22.20	178.0	17.10	141.0
4			3.50	117.0	10.55	193.0	4.50	107.0	11.40	180.0	4.30	103.0
	21.10	186.0			19.55	185.0	16.40	155.0	22.0	186.0	17.10	149.0
5			3.50	121.0	13.20	179.0	5.25	98.0	12.0	180.0	7.10	108.0
	22.0	176.0			23.15	198.0	14.50	148.0	22.15	184.0	17.10	152.0
6			5.40	121.0	14.5	187.0	5.5	109.0	13.0	170.0	6.35	105.0
	22.15	174.0			23.40	196.0	18.25	152.0	23.35	177.0	18.30	150.0
7	13.50	178.0	5.50	122.0	14.5	195.0	6.5	113.0	14.15	181.0	6.45	109.0
8	15.0	179.0	6.10	126.0	15.0	190.0	7.10	118.0	15.0	181.0	7.0	114.0
9 ☾	15.35	185.0	6.35	132.0	15.45	199.0	5.50	132.0	16.40	190.0	7.10	127.0
10	16.0	186.0	7.25	137.0	16.25	203.0	8.35	136.0	16.25	187.0	9.20	130.0
			23.35	136.0			23.10	130.0				
11	16.0	180.0							17.35	194.0	23.45	123.0
12			0.25	128.0	7.20	169.0			11.50	139.0	7.10	156.0
	17.20	181.0			18.15	199.0			18.25	185.0	12.0	134.0
13			0.30	119.0	6.50	180.0	0.50	108.0	7.30	166.0	1.15	104.0
	18.30	191.0			19.0	215.0	12.5	139.0	19.15	196.0	13.0	132.0
14			1.30	118.0	7.55	186.0	1.45	106.0	9.0	170.0	2.30	98.0
	18.50	195.0			19.10	220.0	12.35	138.0	20.0	200.0	13.40	135.0
15			2.0	110.0	8.45	184.0	2.40	97.0	9.40	172.0	2.50	91.0
	19.25	196.0			20.40	216.0	14.30	150.0	20.35	202.0	15.0	148.0
16 ☉	9.25	180.0	2.25	102.0	10.5	204.0	4.0	81.0	10.30	190.0	4.0	79.0
	20.20	187.0	15.0	154.0	21.20	208.0	15.30	141.0	21.0	195.0	15.45	140.0
17	10.0	180.0	3.25	101.0	10.50	207.0	4.5	80.0	11.0	190.0	4.0	80.0
	20.25	184.0	15.15	151.0	20.35	212.0	15.35	143.0	22.0	193.0	16.35	137.0
18	11.0	178.0	4.0	106.0	11.40	201.0	4.30	89.0	11.45	184.0	4.30	89.0
	21.20	184.0	15.30	153.0	22.40	206.0	16.30	142.0	22.30	190.0	17.0	138.0
19	11.50	171.0	5.10	108.0	12.10	192.0	5.20	94.0	12.45	177.0	5.25	90.0
	21.45	175.0	16.35	149.0	23.10	197.0	18.10	144.0	23.20	183.0	18.10	139.0
20	12.45	174.0	5.25	110.0	12.50	194.0	6.10	98.0	13.20	180.0	6.10	95.0
					23.20	180.0	18.5	144.0	23.45	169.0	19.0	138.0
21	13.20	172.0	5.45	110.0	13.50	192.0	6.5	102.0	13.50	182.0	6.5	94.0
					23.50	164.0	18.50	144.0				
22	14.0	174.0	6.40	120.0	14.30	190.0	7.35	118.0	14.30	180.0	7.45	110.0
					24.40	123.0						
23 ☾	14.15	169.0	7.0	127.0	15.10	188.0			15.10	188.0	8.15	120.0
			22.45	125.0			21.10	136.0			22.30	117.0
24	15.0	167.0			16.0	181.0			16.0	181.0		
			23.10	124.0			22.40	120.0				
25	16.15	167.0			17.20	179.0			17.20	179.0		
											0.35	115.0
26			0.20	124.0	7.10	169.0	0.35	118.0	7.10	169.0	0.35	118.0
	17.40	173.0			17.30	187.0	11.50	140.0	17.30	187.0	12.10	133.0
27			1.15	124.0	7.50	169.0	2.10	118.0	7.50	169.0	2.10	118.0
	18.20	180.0			19.10	200.0	12.50	140.0	19.10	200.0	13.0	134.0
28			2.10	119.0	8.55	171.0	2.40	98.0	8.55	171.0	2.50	106.0
	18.35	183.0			9.0	205.0	13.0	147.0	9.0	205.0	13.45	141.0
29			2.40	109.0	8.55	179.0	3.10	96.0	8.55	179.0	3.25	95.0
	19.0	180.0			20.20	201.0	14.20	145.0	20.20	201.0	14.20	137.0
30			2.55	107.0	10.0	189.0	2.55	98.0	10.0	189.0	3.30	89.0
	19.45	182.0			20.20	203.0	14.45	149.0	21.0	186.0	15.0	141.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Per un guasto all'apparato registratore del mareografo di Trieste, mancano le altezze di marea dalle ore 6 del giorno 1 alle ore 10 del giorno 2.

Avvertenze generali

Tutte le altezze e le escursioni di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il porto omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), S. Felice di Chioggia (laguna di Chioggia), Ancona (entro il porto omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi (all'imboccatura del porto).

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	15	19.25	196.0	17	3.25	101.0	95.0
Trieste	14	19.10	220.0	17	4.5	80.0	140.0
Diga Sud Lido	4	23.0	216.0	16	4.0	79.0	137.0
Punta della Salute	4	23.35	212.0	16	4.45	88.0	124.0
Diga Nord Malamocco	4	22.50	231.0	16	3.45	84.0	147.0
S. Felice di Chioggia	4	22.50	220.0	16	4.10	90.0	130.0
Ancona	5	1.0	184.0	16	5.45	113.0	71.0
Viesti	16	17.0	178.0	2	9.40	116.0	62.0
Brindisi	16	16.10	252.0	2	9.0	201.0	51.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	15	19.25	196.0	16	2.25	102.0	94.0	15	2.0	110.0	15	19.25	196.0	86.0
Trieste	15	20.40	216.0	16	4.0	84.0	132.0	17	4.5	80.0	17	10.50	207.0	127.0
Diga Sud Lido	15	20.35	202.0	16	4.0	79.0	123.0	16	4.0	79.0	16	10.50	190.0	111.0
Punta della Salute	15	21.25	207.0	16	4.45	88.0	119.0	16	4.45	88.0	16	11.30	193.0	105.0
Diga Nord Malamocco	15	20.40	208.0	16	3.45	84.0	124.0	17	4.0	85.0	17	11.15	197.0	112.0
S. Felice di Chioggia	15	21.10	205.0	16	4.10	90.0	115.0	17	4.30	90.0	17	11.35	192.0	102.0
Ancona	14	19.50	175.0	15	4.40	115.0	60.0	18	6.0	114.0	18	15.20	174.0	60.0
Viesti	16	17.0	178.0	16	23.30	134.0	44.0	16	10.10	132.0	16	17.0	178.0	46.0
Brindisi	16	16.10	252.0	16	23.50	209.0	43.0	17	9.30	206.0	17	16.30	246.0	40.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese si verificarono leggere ondulazioni secondarie: a Pola nei giorni 1, 4 a 6, 10, 13 a 18 e 22; a Trieste il 17 e 27; a Diga Sud Lido l'1, il 2, 5, 18, 19, 21 e 28; a Diga Nord Malamocco l'1, il 2, 4, 6, 19, 22, e 28; a S. Felice di Chioggia l'1 il 2, 22, e 28; ad Ancona l'1, il 2, 5, 13 a 19; a Viesti l'1, il 2, 5, 14, 18 e 19; a Brindisi l'1, il 2, 5 a 9, 14, 15, 18 e 19. Vennero registrate forti ondulazioni secondarie a Pola, Diga Nord Malamocco e S. Felice di Chioggia il 5, a Trieste e Diga Sud Lido il 4 e il 5.

Venezia, agosto 1920.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	7	156.9	23	142.5	14.4
Trieste	7	163.2	23	147.0	16.2
Diga Sud Lido	5	158.6	24	138.8	19.8
Punta della Salute	5	168.0	24	146.0	22.0
Diga Nord Malamocco	5	167.0	24	144.0	23.0
S. Felice di Chioggia	5	169.0	24	146.0	23.0
Ancona	5	161.2	23	138.0	23.2
Viesti	5	155.8	1	138.6	17.2
Brindisi	7	229.0	2	215.5	13.5

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	24	15.0	167.0	23.10	124.0	43.0
Trieste	25	17.20	179.0	24.0	121.0	58.0
Diga Sud Lido	24	16.30	167.0	24.0	116.0	51.0
Punta della Salute	24	17.15	175.0	24.0	121.0	54.0
Diga Nord Malamocco	24	16.35	173.0	24.0	121.0	52.0
S. Felice di Chioggia	24	16.55	172.0	24.0	124.0	48.0
Ancona	25	18.0	150.0	2.0	123.0	27.0
Viesti	24	13.0	151.0	5.15	134.0	17.0
Brindisi	24	11.0	233.0	8.30	218.0	15.0

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - LUGLIO 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia	»	3, 4
» » » » Pola	»	5
» » » » Trieste	»	5
» » » » Gorizia	»	5
» » » » Udine	»	6
» » » » Padova	»	6
» » » » Colle Venda (vetta)	»	6
» » » » Rovigo	»	7
» » » » Bolzano	»	7
» » » » Bosco Mantico di Verona	»	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	» 11, 12
	» 13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 16
Piovosità media per bacini - regione veneta	» 17

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno — regione veneta	pag.	17
---	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	»	18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	»	21
Misure di portata eseguite nel mese di luglio	»	21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	»	22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — La piena dell'Adige a Boara Pisani nel mese di luglio	»	22
Confronti con le piene dell'Adige avvenute nei mesi di luglio del periodo 1911-19	»	22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	»	24
Ondulazioni secondarie	»	24

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevichio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; V. Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; — Arco baleno.
 — calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 °, dato incerto;
 (*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sotto* lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	58.7	58.9	Pad.-Rov.	58.2	B. Mantico	- 1.3	23.3	24.4	Venezia	22.6	B. Mantico	NW	2	9	gen. brutto; piogg. matt. Ven.; temp. pom.; piogg. notte a P., R. e B.M.; v. di 3° a Ud.
2	59.1	59.6	Padova	58.5	B. Mantico	0.4	23.4	23.7	Rovigo	22.8	Udine	E	1	7	t. vario; pioggia mattino sulla regione; temp. a Ud. e B.M.; vento di 2° a Ud.
3	59.9	60.3	Padova	59.1	B. Mantico	0.8	25.5	26.3	Rovigo	24.7	Udine	SE	1	2	gen. bello; temp. con pioggia nella notte a B.M.; vento di 2° a Udine
4	59.1	59.8	Udine	57.9	B. Mantico	- 0.8	24.0	24.7	Rovigo	23.3	Udine	NE	2	7	t. incerto; pioggia nella giornata; temp. matt. Ven., notte Pad. e Ud.; vento di 2° ov.
5	59.3	59.6	Padova	58.9	B. Mantico	0.2	22.8	23.7	Venezia	22.1	Ud.-BM.	SW	2	2	gen. bello; pioggia matt. a Udine; vento di 3° a Udine
6	62.0	62.3	Venezia	61.6	B. Mantico	2.7	22.1	22.9	Venezia	21.6	Udine	S	2	1	t. bello; vento di 3° a Udine
7	63.2	63.6	Venezia	62.6	B. Mantico	1.2	23.2	23.9	Rovigo	21.9	Udine	SE	2	1	t. bello; vento di 2° quasi ovunque
8	62.1	62.6	Venezia	61.2	B. Mantico	- 1.1	23.7	24.4	Ven.-BM.	23.1	Udine	NE	2	6	t. incerto; pioggia matt. a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
9	58.7	58.9	U.-Ven.-P.	58.1	B. Mantico	- 3.4	24.4	24.8	Padova	24.0	B. Mantico	NE	2	3	t. vario; matt. piogg. Rov.; temp. con piogg. pom. a notte; vento di 3° a Udine
10	61.2	61.6	Padova	60.7	Udine	2.5	22.5	23.5	B. Mantico	21.2	Udine	W	2	1	gen. bello; temp. con pioggia al mattino a Udine; vento di 3° a Udine
Media 1.a decade	60.3						23.5					NE	2	4	tempo vario
11	62.2	62.6	Venezia	61.7	B. Mantico	1.0	23.0	23.8	Rovigo	22.1	Ud.-Pad.	SW	2	1	t. bello; al matt. nebbia all'orizzonte a Rov.; vento di 2° quasi ovunque
12	62.1	62.4	Padova	61.7	B. Mantico	- 0.1	23.7	24.3	Ven.-Rov.	12.6	Udine	W	2	0	t. bello; vento di 2° quasi ovunque
13	61.3	61.6	Ud.-Pad.	60.9	B. Mantico	- 0.8	23.8	24.9	B. Mantico	22.2	Udine	NE	2	4	gen. bello; temp. con pioggia nel pom. a Ud.; v. di 3° a Udine
14	63.8	64.1	Ven.-Pad.	63.4	Rov.-BM.	2.5	23.9	25.2	B. Mantico	22.7	Padova	W	2	1	t. bello; vento di 3° a Udine
15	64.1	64.5	Venezia	63.5	B. Mantico	0.3	24.6	25.8	B. Mantico	23.4	Udine	SE	2	1	t. bello; matt. nebbia all'orizz. a Rov.; vento di 2° quasi ovunque
16	64.2	64.6	Venezia	63.7	Rov.-BM.	0.1	25.5	26.5	B. Mantico	24.3	Udine	S	2	3	t. bello; matt. nebbia all'orizz. a Rov.; vento di 2° quasi ovunque
17	64.6	65.2	Venezia	64.1	Rovigo	0.4	26.9	28.3	B. Mantico	25.7	Udine	S	2	0	t. bello; vento di 2° quasi ovunque
18	65.1	65.7	Venezia	64.6	B. Mantico	0.5	27.8	29.1	B. Mantico	26.7	Udine	S	2	0	t. bello; vento di 2° quasi ovunque
19	64.0	64.5	Venezia	63.5	B. Mantico	- 1.1	28.2	29.2	B. Mantico	27.1	Udine	N	2	1	gen. bello; matt. nebbia a Ven. e Rov; notte lampi a BM.; v. di 2° quasi ovunque
20	66.1	66.7	Venezia	65.2	Rovigo	2.1	26.0	27.4	B. Mantico	24.1	Udine	E	3	1	t. bello; vento di 5° a Udine
Media 2.a decade	63.8						25.3					S	2	1	tempo bello
21	65.4	66.1	Venezia	65.0	Rov.-BM.	- 0.7	24.8	26.0	B. Mantico	23.9	Udine	NE	2	0	t. bello; vento di 3° a Udine
22	61.1	61.6	Venezia	60.7	B. Mantico	- 4.3	25.3	27.4	B. Mantico	24.3	Udine	E	1	3	gen. bello; vento di 2° a Udine e Rovigo
23	58.4	58.9	Udine	57.9	B. Mantico	- 2.7	26.1	27.9	B. Mantico	25.2	Udine	E	2	3	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque
24	56.5	56.7	Udine	56.3	Pad.-BM.	- 1.9	26.1	27.2	B. Mantico	24.1	Udine	SW	2	5	gen. bello; a Ud. piogg. matt. e pom., temp. notte; vento di 3° a Udine
25	59.1	59.8	Udine	58.7	Rov.-BM.	2.6	24.1	26.2	B. Mantico	21.0	Udine	NE	3	5	gen. bello; pioggia al matt. a Udine; vento di 6° a Udine
26	58.3	58.4	Udine	58.1	Venezia	- 0.8	25.3	26.7	B. Mantico	24.0	Udine	E	2	2	gen. bello; vento di 3° a Udine
27	57.9	58.3	Udine	57.7	Venezia	- 0.4	24.9	26.0	B. Mantico	23.6	Udine	SE	2	4	gen. bello; sera temporale a Padova; vento di 3° a Udine
28	56.3	56.6	B. Mantico	55.7	Venezia	- 1.6	20.1	21.8	Venezia	18.0	Udine	NW	3	7	t. vario; matt. temp. grand. piogg. B.M.; pom. e sera temp. sulla reg.; v. di 5° a B.M.
29	59.3	59.5	Pad.-BM.	58.9	Venezia	3.0	20.2	21.6	Venezia	17.9	Udine	W	2	2	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque
30	60.0	60.3	B. Mantico	59.7	Venezia	0.7	21.4	22.2	Venezia	19.7	Udine	N	2	3	gen. bello; vento di 3° a Udine
31	59.4	59.9	Udine	59.1	Venezia	- 0.6	22.2	23.5	B. Mantico	20.2	Udine	S	2	7	t. vario; temp. con pioggia nella notte a Udine; vento di 3° a Udine
Media 3.a decade	59.2						23.7					E	2	4	generalmente bello
Media mensile	61.0						24.2					E	2	3	generalmente bello

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado (calma inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado — da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado — da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado — da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli Osservatori di Trieste, di Pola e di Gorizia perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Venda vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +													Media diurna
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	
1	59.0	58.6	58.7	59.1	59.1	58.9	58.1	58.0	58.4	58.6	58.8	58.6	58.7
2	58.4	58.3	59.1	59.5	59.7	59.8	59.4	59.1	58.9	59.1	59.7	60.1	59.2
3	60.2	60.2	60.5	60.6	60.7	60.6	60.4	59.9	59.2	59.5	60.1	60.0	60.2
4	59.6	59.5	59.6	59.8	59.3	60.7	60.0	59.4	58.6	58.2	58.3	58.0	59.3
5	58.1	58.7	58.6	59.4	59.7	59.9	59.9	59.9	59.4	59.7	60.2	60.7	59.4
6	61.0	61.2	61.8	62.2	62.6	62.6	62.5	62.6	62.5	62.9	63.1	63.2	62.3
7	63.5	63.5	64.1	64.2	64.1	64.0	63.9	63.6	63.0	63.1	63.3	63.3	63.6
8	63.3	63.1	62.6	63.1	63.6	63.5	63.3	62.4	61.6	61.3	61.1	60.7	62.6
9	60.0	59.7	59.8	59.7	59.5	59.3	58.6	57.7	57.4	57.5	58.0	58.2	58.9
10	58.3	58.9	60.1	61.7	62.1	62.4	62.4	62.4	62.1	62.3	63.0	63.1	61.4
Media 1.a decade	60.1	60.2	60.5	60.9	61.0	61.2	60.9	60.5	60.1	60.2	60.6	60.6	60.6
11	62.8	62.5	62.5	62.9	63.0	62.7	62.5	62.1	62.1	62.1	62.7	62.8	62.6
12	62.7	62.6	63.0	63.2	63.0	62.9	62.2	61.7	61.1	61.2	61.7	62.0	62.3
13	61.9	61.5	61.8	61.9	61.5	61.5	60.8	60.5	61.1	61.2	62.1	62.7	61.5
14	63.0	63.3	64.1	64.8	64.9	65.0	64.7	64.3	63.8	63.7	64.2	64.7	64.1
15	64.9	64.9	65.1	65.2	65.1	65.0	64.4	64.0	63.5	63.4	64.0	64.2	64.5
16	64.1	64.1	64.3	64.7	65.1	65.1	65.1	64.6	64.2	64.5	65.1	65.1	64.6
17	65.0	64.9	65.1	65.7	65.6	65.5	65.1	65.0	64.6	64.7	65.3	65.6	65.2
18	65.6	65.5	65.8	66.0	66.0	66.0	65.8	65.4	65.2	65.2	65.6	65.7	65.7
19	65.6	65.1	65.1	65.4	65.4	65.1	64.4	63.8	63.0	62.9	63.3	63.5	64.5
20	63.4	64.0	65.0	66.8	67.8	68.1	68.1	68.1	67.6	67.6	67.7	68.1	66.7
Media 2.a decade	63.9	63.8	64.2	64.7	64.7	64.7	64.3	64.0	63.6	63.7	64.2	64.4	64.2
21	67.9	67.6	67.6	67.2	66.9	66.3	65.8	65.1	64.2	63.9	64.0	64.1	66.1
22	63.5	62.8	62.8	62.8	62.3	62.2	61.3	60.5	59.8	59.2	59.7	59.7	61.6
23	59.6	59.4	59.4	59.6	59.6	59.4	58.5	58.1	57.4	57.3	57.5	57.4	58.7
24	56.7	56.4	56.8	57.0	57.0	56.9	56.4	55.8	55.4	55.5	56.7	57.4	56.5
25	57.6	58.0	58.7	59.1	59.7	59.9	59.8	59.5	59.1	59.5	59.9	59.6	59.1
26	59.4	58.9	58.6	58.7	58.2	58.0	57.6	57.2	56.8	57.1	57.7	57.8	58.1
27	57.9	57.8	58.0	58.9	59.0	58.9	58.0	57.1	56.2	56.2	56.8	56.9	57.7
28	56.3	55.9	55.4	55.1	54.9	54.3	53.9	54.4	55.4	57.0	58.1	58.7	55.7
29	58.9	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	58.9	58.2	58.2	58.7	59.6	60.0	58.9
30	60.0	60.0	59.9	60.1	60.2	60.1	59.6	59.2	59.1	59.2	59.7	59.7	59.7
31	59.5	59.5	59.5	59.7	59.6	59.4	59.1	58.6	58.2	58.2	58.6	58.6	59.1
Media 3.a decade	59.8	59.6	59.6	59.8	59.7	59.5	59.0	58.5	58.2	58.3	58.9	59.1	59.2
Media mensile	61.2	61.1	61.4	61.7	61.8	61.7	61.3	60.9	60.6	60.7	61.1	61.3	61.2

Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
23.7	22.2	22.1	24.6	26.2	29.4	29.3	25.0	23.6	22.9	21.6	21.9	24.4	29.5	21.6
21.0	21.0	19.8	21.0	23.8	24.8	26.2	26.6	26.4	24.4	23.6	23.2	23.4	26.7	19.7
22.9	22.3	23.9	26.1	27.1	28.0	28.8	28.3	27.0	25.5	24.9	24.5	25.7	28.6	22.3
23.7	23.5	24.5	26.6	25.1	20.0	25.0	25.1	25.0	24.7	24.9	22.0	24.3	26.6	19.0
20.1	20.2	20.9	22.2	25.0	25.3	27.0	28.0	26.0	24.3	23.5	21.2	23.7	28.0	19.6
19.5	18.7	18.9	22.0	24.0	26.6	26.5	26.0	24.9	23.8	22.7	22.1	22.9	27.0	18.5
20.5	20.5	20.8	23.2	25.3	25.7	26.1	26.6	25.1	24.0	23.6	23.0	23.7	26.5	19.8
21.6	21.6	21.8	24.0	25.0	26.0	27.3	27.1	26.4	24.9	24.2	23.0	24.4	27.4	21.6
22.1	21.2	21.7	25.0	27.8	29.0	29.8	25.4	23.0	22.5	22.9	20.0	24.3	29.9	20.0
17.6	17.5	18.6	21.9	23.9	24.4	26.0	26.6	27.0	24.6	23.0	22.0	22.7	27.3	17.3
21.3	20.9	21.3	23.7	25.3	25.9	27.2	26.5	25.4	24.2	23.5	22.3	24.0	27.8	19.9
19.8	19.0	19.4	23.0	25.0	26.0	26.6	26.5	26.4	25.0	23.3	22.0	23.5	27.0	18.2
21.5	20.7	20.0	24.5	26.0	26.0	27.1	27.6	26.3	24.9	24.3	23.8	24.3	27.9	20.0
22.2	21.0	22.0	25.0	26.8	26.6	27.3	26.2	25.2	23.1	22.9	21.2	24.2	27.5	20.8
20.7	20.0	20.3	24.0	26.5	26.7	27.5	27.4	27.0	25.9	24.6	24.0	24.4	28.2	19.5
23.4	22.0	20.2	24.0	26.1	26.5	27.0	27.0	26.2	25.1	24.6	23.2	24.6	27.2	20.1
22.8	22.1	22.7	24.0	27.5	27.5	28.5	28.1	27.2	26.2	26.1	25.0	25.6	28.9	22.0
24.0	23.4	22.8	24.8	28.0	29.0	30.0	29.4	28.4	27.2	26.6	25.5	26.6	30.0	22.3
25.0	24.7	25.1	27.8	28.2	29.8	29.9	30.1	29.5	27.9	27.2	26.0	27.6	30.3	24.4
25.5	25.1	25.0	24.2	29.0	29.4	31.0	30.3	29.5	28.0	27.5	27.2	27.6	31.1	23.9
26.3	25.0	24.4	25.8	26.2	26.4	27.9	28.0	27.5	25.7	24.8	22.5	26.1	28.0	22.5
23.1	22.3	22.2	24.7	26.9	27.4	28.3	28.1	27.3	25.9	25.2	24.0	25.5	28.6	21.4
20.6	20.4	20.0	23.0	25.9	27.2	28.0	28.1	28.0	26.4	25.2	23.8	24.7	28.6	19.6
23.0	22.0	21.0	25.0	27.2	28.0	28.1	28.0	27.0	25.9	25.4	24.0	25.4	28.4	20.1
23.4	23.3	22.6	25.0	28.2	28.4	28.7	27.5	27.0	26.0	25.4	24.8	25.8	29.9	22.1
23.6	23.0	23.2	25.0	27.5	30.8	29.5	28.0	27.0	26.6	25.3	23.0	26.1	31.0	22.4
21.9	22.0	22.3	24.0	25.1	27.0	28.0	27.9	27.0	25.0	23.2	22.8	24.7	28.3	21.1
21.8	21.5	21.7	24.0	26.6	28.0	28.5	28.6	27.7	26.1	26.0	25.0	25.4	29.1	21.2
24.0	22.4	22.2	24.6	26.0	26.1	27.9	27.0	26.2	25.8	24.5	23.2	25.1	28.5	22.0
22.9	21.9	20.1	23.0	23.9	24.2	23.9	22.1	19.5	19.8	19.0	19.0	21.8	25.2	19.9
17.0	16.4	17.8	21.0	23.4	24.8	25.0	25.0	23.6	22.7	21.9	21.7	21.6	25.7	16.1
18.4	16.7	17.4	20.5	23.4	24.5	25.3	25.9	24.6	23.9	23.2	22.5	22.2	26.0	16.7
20.0	18.6	18.9	20.0	24.0	25.4	26.2	24.9	24.1	23.7	23.5	23.0	22.7	27.0	17.9
21.5	20.7	20.7	23.2	25.6	26.8	27.2	26.6	25.6	24.7	23.9	23.0	24.1	28.0	19.8
22.0	21.3	21.4	23.8	25.9	26.7	27.5	27.0	26.1	24.9	24.2	23.1	24.5	28.1	20.4

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente, umidità, nebulosità media ed osservazioni sullo stato del tempo

Giorno	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	Media giornaliera km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie	
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore				
1	E 2	WSW 3	WSW 2	WSW 2	WSW 1	NW 3	NNW 5	NNW 5	NNW 5	N 5	N 4	SSE 2	NE 4	E 4	SE 7	WSW 10	NW 5	NW 6	NNW 6	NW 7	NW 5	WNW 5	WNW 4	4.5	NW	5.2	5	85	9	☉ < T		
2	WNW 2	WNW 3	WSW 4	WSW 6	NW 6	NE 8	NNE 6	N 10	NE 9	ENE 9	ENE 8	E 6	SE 4	NE 3	SE 3	SSW 5	S 4	SSW 6	S 3	S 3	S 3	S 3	—	4.8	S	2.2	6	88	6	☉		
3	S 1	S 1	SSW 3	SSW 1	—	SSW 1	SSW 1	SSW 2	SW 2	SW 3	S 6	S 5	7 SSE	6 SSE	5 SE	8 SSE	7 SE	9 SE	6 SSE	6 SSE	4 SSE	4 SSE	4 SSE	3	4.0	SSE	4.9	8	81	1	☉	
4	SSE 1	—	SSE 1	SE 1	NE 4	NE 7	ENE 8	E 9	ESE 12	ESE 14	N 16	NE 11	NE 13	NE 12	ENE 9	NE 8	ESE 7	ESE 7	ESE 9	ESE 9	SE 8	SE 5	N 6	7.8	ESE	9.5	7	81	9	☉ K <		
5	N 7	N 8	N 6	NW 7	NW 6	WNW 7	W 12	WSW 10	SW 9	SW 11	SW 12	SSW 12	SW 13	SSW 10	SSE 7	SW 6	SW 5	N 5	NE 5	NE 5	NE 2	WNW 6	W 10	7.7	SW	9.3	6	71	1	☉		
6	W 10	W 8	NW 8	WNW 3	WNW 3	WNW 6	WNW 6	WNW 4	NNW 3	S 4	S 5	SW 5	S 5	7 S	6 SSE	6 SSE	7 SSE	7 S	8 S	7 S	5 SSW	6 SW	6 SW	6	6.0	S	5.9	8	73	0	☉	
7	SW 7	WNW 1	—	—	WNW 1	WNW 3	NNE 4	NE 5	NE 6	NE 4	NE 6	E 5	SE 3	SSW 3	ESE 4	ENE 4	NE 4	SE 4	ESE 7	E 5	ESE 5	SE 6	SE 4	SE 2	NE 4	4.8	SSE	6.0	7	82	0	☉
8	SW 3	NW 5	NW 5	NNW 4	NE 5	NE 6	NE 4	NE 6	E 5	SE 3	SSW 3	ESE 4	ENE 4	NE 4	SE 4	ESE 7	E 5	ESE 5	SE 6	SE 4	SE 3	NE 2	4 NNE	8	4.5	NE	4.8	6	82	6	☉	
9	NNE 3	NNE 6	NE 6	NE 6	NE 7	NE 7	NE 8	NE 7	NE 3	NE 2	S 3	SSW 5	S 6	SSE 6	SSE 6	SE 10	SE 8	W 9	4 NE	5 E	3 SE	2 W	11 W	10	6.1	NE	5.7	9	84	2	☉ K	
10	WNW 13	WNW 13	WNW 10	WNW 10	WNW 10	WNW 9	WNW 7	WNW 3	ENE 9	ENE 4	S 4	SSW 8	SSW 8	SW 9	S 7	S 6	SSW 8	SW 9	SW 8	SW 5	SW 3	SW 3	NE 1	7.0	WNW	9.4	8	82	0			
1.a decade Media Km. ora	5.1	4.8	4.5	4.2	4.3	5.7	6.1	6.1	6.3	6.0	6.7	6.6	7.3	6.9	6.3	7.0	6.7	6.8	6.1	5.6	4.3	4.0	4.8	5.1	5.7				79.9	8		
11	NE 2	NNE 6	N 4	N 4	N 3	N 3	N 7	NNE 6	ESE 11	E 10	SE 8	S 8	S 6	S 6	SSE 7	SSE 6	S 6	S 5	SSW 2	SW 1	—	—	—	SSW 1	4.7	S	6.2	5	89	0		
12	WNW 3	WNW 1	WNW 2	—	NW 3	NW 7	NW 5	N 6	E 9	ESE 8	SE 8	SSE 5	SSE 5	S 5	S 6	SSE 7	S 5	SSE 6	SSE 7	S 3	S 4	S 3	4 SW	3	4.8	S	4.3	7	70	0		
13	W 4	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 4	WNW 1	WNW 1	WNW 3	WNW 4	SE 5	S 5	7 SSE	7 SSE	8 S	6 SE	5 NNE	9 NNE	12 NE	10 NE	9 NE	7 NE	5 NE	4 N	5	5.3	WNW	2.4	8	73	5		
14	N 4	N 7	N 5	N 4	N 5	N 6	N 7	N 5	NE 7	SE 6	SSE 7	SSE 7	SE 7	SE 8	7 S	6 SSE	7 SSE	7 S	6 S	7 SSW	5 SSW	5 S	4 S	3	5.9	N	5.1	8	68	1		
15	—	—	—	NE 2	NNE 6	NNE 5	NNE 4	NNE 4	NNE 4	S 4	SSW 7	S 7	S 8	10 SSE	9 SSE	11 SSE	11 SSE	10 SSE	9 SSE	S 5	5	4 SSW	2 W	2	5.5	SSE	9.7	6	76	0		
16	W 2	W 2	W 1	—	—	W 1	W 3	WNW 4	NW 4	WNW 2	S 5	S 7	7 S	7 S	6 SSE	8 SSE	7 SSE	6 SSE	5 S	5 S	3 S	3 SSW	3 SW	4 SW	2	3.8	S	5.1	7	78	3	
17	SW 4	WSW 4	WSW 4	W 4	WNW 5	WNW 6	WNW 3	WNW 3	NW 1	S 3	S 5	S 5	S 6	S 5	SSE 7	SSE 8	SSW 7	SSE 8	SE 6	SSE 5	SSE 5	SSW 5	SW 2	SW 2	4.9	SSE	6.7	6	83	0		
18	WSW 2	WSW 2	—	—	—	WSW 2	—	SE 4	S 5	S 6	7 SE	6 SE	8 SSE	9 SSE	10 SSE	9 SE	8 SSE	8 SSE	6 SSE	5 S	4 SSW	3 WSW	4	4.5	SSE	7.8	6	81	0			
19	WNW 3	WNW 2	WNW 3	WNW 2	WNW 1	WNW 1	WNW 5	WNW 5	NW 3	SE 4	SSE 5	SSE 6	S 6	SE 7	SE 8	SE 8	SE 7	SSE 9	SSE 6	S 5	8 S	7 S	5 S	2	4.0	WNW	2.8	8	85	3	☉	
20	S 1	—	—	NE 4	NNE 11	NE 17	NE 23	NE 22	E 25	E 24	E 28	E 27	E 21	E 21	E 19	ESE 17	E 16	E 13	E 9	ESE 8	E 7	E 11	E 13	6	14.3	E	17.1	14	71	3		
2.a decade Media Km. ora	2.5	2.6	2.1	2.2	3.8	4.7	6.0	5.8	7.2	7.1	8.4	8.6	7.9	8.4	8.6	8.5	8.3	8.3	6.8	5.7	4.9	4.7	4.5	3.0	5.9				75.7	2		
21	NE 6	NNE 9	NNE 8	NNE 7	NE 9	NE 8	NE 7	NE 10	ENE 12	ENE 10	ENE 8	SE 7	SE 6	SSE 5	S 5	S 5	SSE 3	SSE 4	SSW 3	—	SSW 1	—	—	WSW 5	5.8	NE	8.0	5	71	0		
22	WSW 2	W 3	W 2	WNW 3	WNW 5	WNW 5	WNW 2	WNW 3	WNW 1	S 3	S 4	SSE 7	SSE 7	SE 8	SE 10	SE 8	SE 7	SSE 9	SSE 9	SSE 8	S 5	S 2	1 ENE	3	4.0	WNW	3.2	6	79	2	☉	
23	ENE 9	ENE 6	ENE 6	ENE 5	ENE 6	ENE 7	ENE 7	ENE 6	ENE 8	ENE 8	E 6	SE 6	SE 9	SE 9	SE 9	SE 8	SSE 7	SSE 5	SE 5	E 3	E 4	ENE 6	ENE 8	ENE 5	6.6	ENE	6.7	13	82	3		
24	ENE 4	ENE 5	ENE 6	ENE 6	ENE 4	NE 3	N 5	N 7	N 6	N 3	N 4	SW 4	S 7	SSE 6	S 8	SSE 12	SSE 12	SSE 15	SSE 20	SSE 13	S 8	W 4	NE 6	ENE 11	7.5	SSE	13.0	6	78	3		
25	ENE 12	NE 11	NE 11	NE 13	NE 12	NE 13	NE 11	NE 13	NE 10	ENE 21	ENE 20	ENE 16	ESE 16	E 20	E 16	E 16	E 14	ENE 14	ENE 11	ENE 12	ENE 12	ENE 13	NE 15	NE 16	14.5	NE	12.4	10	81	5		
26	N 12	N 13	N 13	N 11	NNE 11	NNE 9	NNE 9	NNE 11	NE 9	NNE 9	NE 6	SSE 5	SSE 5	S 6	S 5	SE 6	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 3	S 5	S 8	SSW 11	8.0	SSE	5.4	7	79	3			
27	WSW 4	SSW 1	—	S 4	—	NE 5	E 4	S 3	E 6	ESE 7	SSE 7	SSE 6	SE 7	4 SE	10 SE	11 SE	13 SE	13 SE	15 SSE	19 S	13 WSW 10	NW 4	N 2	7.5	SE	12.3	6	82	3			
28	W 1	—	NW 3	NW 1	NW 2	NW 3	NW 3	NW 6	NW 10	NW 16	NW 12	WNW 11	W 16	SW 15	W 13	NW 13	NE 27	NNE 24	N 11	N 9	N 9	N 8	6	9.2	NW	6.9	10	70	6	K gocce		
29	NW 2	NW 4	NW 8	NW 6	WSW 8	WSW 4	SW 6	SW 8	SW 7	WSW 4	N 3	N 5	S 6	7 S	7 SE	6 SE	8 SE	9 SE	7 ESE	11 ESE	10 SE	9 SE	8 SE	7	-6.0	SE	7.7	7	84	2		
30	SE 6	NNE 5	N 8	N 9	N 7	N 6	N 6	N 6	N 4	ESE 7	S 6	S 6	7 SE	9 SE	9 SE	10 SSE	12 SSE	12 S	11 S	7 S	6 S	8 S	7 S	7	7.5	S	7.2	9	72	4		
31	SSW 5	SSW 4	N 4	N 3	N 3	NNE 3	NNE 5	NE 5	NNE 6	NE 7	E 7	SSW 6	S 6	S 6	SE 9	ESE 9	SE 10	SSE 13	S 13	10 S	8 SSE	5 ESE	5 ESE	3	6.5	S	8.6	5	82	7		
3.a decade Media Km. ora	6.0	5.5	6.3	6.2	5.9	6.0	5.9	7.1	8.0	8.8	7.5	7.2	8.4	9.3	9.4	9.5	10.9	11.5	10.2	8.8	7.4	6.4	6.2	6.4	7.7				76.2	3		
MEDIA mensile Km. ora	4.6	4.4	4.4	4.3	4.7	5.5	6.0	6.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.8	8.2	8.1	8.4	8.7	8.9	7.8	6.8	5.6	5.1	5.2	4.9	6.5				77.2	8		

NB. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale, occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 82									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.4	25.9	28.4	22.0	88	E	8.9	4	●
2	58.9	23.9	25.8	21.4	93	SW	6.9	7	K
3	60.1	25.5	28.9	20.0	89	NW	7.5	3	
4	59.9	25.1	27.8	20.7	90	ESE	14.5	5	
5	59.5	25.2	26.9	22.1	69	WNW	12.4	4	
6	62.1	24.1	26.8	18.3	62	SW	7.1	1	
7	63.2	24.2	28.0	16.9	69	WNW	5.5	3	
8	62.0	25.5	29.6	19.6	72	SE	9.0	2	
9	58.6	26.1	30.0	22.4	82	ESE	13.4	1	● K
10	60.4	23.9	26.1	20.4	66	WNW	18.9	4	●
Media I. decade	60.3	24.9	27.8	20.4	77.9	WNW	10.4	3	
11	62.1	23.2	26.8	17.4	66	WNW	10.9	4	
12	61.6	24.0	27.1	19.0	70	WNW	14.0	2	
13	60.8	24.2	29.1	19.5	77	NW	9.0	4	● K
14	63.7	24.1	27.9	19.1	66	WNW	14.5	2	
15	64.2	24.1	27.1	20.1	70	WNW	18.4	0	
16	63.8	24.2	28.0	18.6	82	NW	10.8	2	
17	64.5	25.5	29.4	19.7	80	WNW	8.8	0	
18	65.2	27.0	31.5	21.4	82	NW	7.7	0	
19	64.2	27.8	33.0	21.3	79	S	8.4	0	
20	65.7	26.6	29.4	22.8	59	E	32.7	0	
Media II. decade	63.6	25.1	28.9	19.9	72.6	WNW	13.0	1	
21	62.5	25.9	30.7	20.9	53	ENE	13.7	0	
22	61.5	25.1	30.5	18.2	76	WNW	7.0	0	
23	58.6	27.3	31.3	21.4	55	ESE	17.8	7	
24	56.8	27.1	29.3	24.1	86	SSE	12.5	4	
25	58.5	27.8	31.5	23.7	71	ESE	14.4	3	
26	57.8	26.8	29.7	22.3	71	WSW	7.4	3	
27	58.3	26.3	29.7	21.4	76	SE	14.0	4	
28	55.9	24.4	27.3	17.1	73	WSW	16.2	7	● K, Z
29	59.5	21.4	25.0	16.1	69	WNW	11.0	5	
30	60.3	21.8	25.7	16.0	76	SE	9.1	5	
31	60.1	23.0	25.6	17.8	80	SSE	15.8	7	
Media III. decade	59.3	25.2	28.8	19.9	78.6	ESE	12.6	5	
Media mensile	61.0	25.1	28.5	20.1	73.9	WNW	12.0	3	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'								
Altitudine: barometri m. 7.5 - termometri m. 67; dal giorno 5 m. 11								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previniva)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
59.1	24.1	26.5	21.5	79	SE	5.0	6	
59.5	23.4	26.4	20.0	86	WNW	8.0	6	●
59.7	24.2	27.0	20.3	83	WNW	4.9	1	
60.2	24.4	27.8	22.0	83	WNW	5.6	5	●
60.1	24.1	24.9	20.3	71	WNW	10.5	6	
63.0	22.8	26.4	18.3	50	WNW	8.8	0	
64.0	22.2	26.5	16.8	51	WNW	5.4	1	
63.4	24.8	29.3	19.0	61	WNW	4.8	2	K gocce
59.1	25.6	29.7	21.3	65	WNW	8.3	4	K
61.3	22.8	27.4	16.9	52	ENE	19.7	6	
60.9	23.8	27.2	19.6	68.1	WNW	8.1	4	
63.0	22.9	27.5	17.5	47	WNW	7.5	2	
62.9	24.1	27.4	18.8	58	WNW	13.3	1	
62.2	23.4	27.4	21.2	61	WNW	7.0	6	K ●
64.8	24.7	29.2	20.8	52	WNW	18.6	0	
65.4	23.8	27.5	19.8	62	WNW	8.2	0	
65.4	24.2	28.9	19.8	78	WNW	4.3	0	
66.0	25.4	29.9	19.8	75	WNW	4.5	0	
66.5	26.5	30.9	21.8	76	WNW	3.9	0	
65.3	27.4	31.3	22.8	63	WNW	4.8	0	
67.6	25.5	28.3	22.6	41	E	42.1	0	
64.9	24.8	28.8	20.5	61.3	WNW	11.4	1	
66.4	24.9	31.2	20.4	45	ESE	10.2	0	
62.1	25.3	28.6	21.2	59	WNW	4.0	3	
59.2	25.7	30.0	22.6	59	WNW	5.8	2	
57.2	26.7	30.8	21.8	58	ESE	10.9	3	● K
59.5	25.4	29.1	21.5	60	E	28.4	2	gocce K
58.7	26.5	32.1	22.4	60	WNW	12.8	0	
58.9	27.0	30.1	22.5	61	WNW	10.1	2	gocce K
56.6	22.9	27.3	18.8	63	ENE	19.9	8	● K
60.1	20.1	24.4	17.6	54	ENE	11.6	0	● K
60.9	22.7	25.8	16.9	51	ESE	6.6	2	
60.5	23.1	26.6	19.5	60	ESE	9.8	7	
60.0	24.6	28.7	20.5	57.3	WNW	11.8	3	
61.9	24.4	28.3	20.2	62.1	WNW	10.5	2	

Osservatorio di Gorizia (R. Ginnasio Dante Alighieri)

Lat. Nord: 45° 56' - Long. Est da Roma: 1° 10'									
Altitudine: barometri m. 93.04 - termometri m. 83									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
59.0	23.7	29.0	18.5	71	ENE	7.6	4		
59.8	21.7	26.1	17.3	79	ENE	4.5	8	● K	
60.1	23.2	28.0	18.0	75	ENE	»	1	●	
60.4	23.0	27.0	18.1	79	ENE	4.1	8		
59.7	23.8	26.3	18.0	71	WSW	6.4	3		
62.5	21.7	26.3	15.9	68	ENE	6.2	2		
63.9	21.5	27.1	14.6	68	ENE	5.3	1		
62.6	22.8	27.8	16.1	71	NW	5.2	5		
59.2	24.4	29.9	19.0	71	ENE	7.7	4		
61.4	20.3	25.0	13.4	71	NE	7.7	4	● K ▲	
Media I. decade									
Media II. decade									
60.9	22.6	27.3	16.9	72.4	ENE	6.1?	4		
Media III. decade									
62.7	20.4	26.0	13.1	66	ENE	5.2	1		
62.6	21.4	25.3	14.5	67	NE	5.5	2		
61.8	21.0	27.9	15.1	71	ENE	5.6	4	K	
64.3	22.5	27.2	15.9	64	NE	6.4	0	●	
64.8	22.6	27.0	16.0	71	WNW	4.7	0		
64.6	24.2	30.1	17.9	75	ENE	5.1	2		
65.4	25.4	31.0	18.5	71	ENE	5.7	0		
65.8	26.2	31.8	20.1	74	ENE	5.4	1		
64.7	29.0	34.0	21.2	68	N	5.1	0		
67.7	27.1	29.9	23.0	58	ESE	8.3	1		
Media III. decade									
Media mensile									
64.4	24.0	29.0	17.5	68.4	ENE	5.7	1		
Media II. decade									
65.6	25.7	31.4	17.6	60	SE	3.4	0		
61.8	26.3	32.0	20.0	63	ENE	4.3	5		
59.3	27.7	34.8	21.2	62	ENE	5.5	6		
57.1	27.2	32.0	20.5	70	SW	7.2	8	K	
60.4	24.0	26.2	20.2	74	ENE	9.0	6	● T	
58.8	25.9	30.0	21.0	65	SSW	4.3	4	●	
59.2	24.4	29.0	19.1	70	ENE	6.7	3	K	
56.0	19.9	25.4	15.6	75	ENE	12.5	7	● K ▲	
60.1	18.0	23.0	13.0	70	WSW	4.1	3	●	
60.8	19.8	24.4	13.1	69	ENE	4.7	6	●	
60.7	20.7	25.2	15.5	73	ENE	4.9	8	●	
Media III. decade									
Media mensile									
60.0	23.6	28.5	17.9	68.4	ENE	6.1	5		
Media II. decade									
61.7	23.4	28.3	17.5	69.7	ENE	5.9?	3		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°17; Osservatorio di Trieste: fino al giorno 5 = +0°34; dal giorno 5 = 0; Osservatorio di Gorizia = +0°44. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Pola è di 25,9 - 0,2 = 25,7 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 148									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.8	23.8	30.1	18.6	74	N	10.3	9	
2	59.2	22.8	28.3	17.0	76	ENE	9.4	7	• K
3	60.0	24.7	29.5	18.4	74	ENE	7.4	8	
4	59.8	23.3	27.1	18.1	82	ENE	7.8	7	• K
5	59.4	22.1	25.9	15.1	75	SSW	15.2	5	•
6	62.0	21.6	26.1	15.0	70	SSE	12.3	3	
7	63.4	21.9	27.1	14.5	70	SSW	7.4	2	
8	62.4	23.1	27.3	16.5	74	NNW	6.1	6	
9	58.9	24.1	29.7	18.4	75	SSE	12.0	6	K
10	60.7	21.2	25.4	12.0	62	NNW	14.7	2	• K
Media I. decade	60.5	22.9	27.7	16.4	73.2	ENE	10.3	5	
11	62.2	22.1	27.3	14.0	55	NNW	9.4	4	
12	62.2	22.6	27.3	15.0	66	WSW	8.7	1	
13	61.6	22.2	28.2	15.9	70	NNW	11.4	6	• K
14	64.0	22.8	27.8	15.4	55	SW	11.9	1	
15	64.4	23.4	27.5	17.1	71	SSW	9.9	4	
16	64.3	24.3	30.0	17.0	73	SSW	6.8	3	
17	64.8	25.7	31.0	18.0	71	SSW	7.6	0	
18	65.3	26.7	31.5	19.2	71	SSW	6.6	1	
19	64.3	27.1	31.5	21.0	67	ENE	8.8	1	
20	66.5	24.1	27.8	19.1	56	E	24.0	1	
Media II. decade	64.0	24.1	29.0	17.2	65.5	SSW	10.5	2	
21	65.7	23.9	29.9	15.0	54	ENE	11.9	0	
22	61.5	24.3	30.1	16.7	63	S	6.6	5	
23	58.9	25.2	32.0	18.0	64	N	9.2	4	
24	56.7	24.1	29.8	18.3	71	SSE	18.2	6	• K
25	59.8	21.0	22.4	18.3	72	ENE	26.7	7	•
26	54.4	24.0	30.1	18.0	63	E	10.8	4	
27	58.3	23.6	28.5	17.2	69	SSE	13.1	5	
28	56.3	18.0	22.3	11.6	72	NNW	15.7	9	• K
29	59.3	17.9	23.5	11.5	64	ESE	8.2	3	
30	60.1	19.7	25.5	11.6	62	N	10.9	4	
31	59.9	20.2	24.6	14.5	74	ENE	10.9	9	•
Media III. decade	59.5	22.0	27.2	15.5	66.2	ENE	12.5	5	
Media mensile	61.3	23.0	27.9	16.3	68.2	ENE	11.1	4	

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.9	22.9	28.3	19.8	78	NW	4.7	10	• K
2	59.6	23.4	28.0	19.2	76	NNE	3.3	6	•
3	60.3	25.2	30.3	18.6	69	SE	4.5	3	
4	59.4	23.5	27.1	19.5	81	NE	9.6	7	• K
5	59.6	23.0	29.0	16.1	49	WSW	6.0	3	
6	62.2	21.7	28.0	13.9	55	SE	2.7	1	
7	63.5	22.7	28.6	14.7	69	SE	4.8	1	
8	62.5	23.3	28.6	18.6	74	NE	4.2	7	T
9	58.9	24.8	32.1	17.8	65	NE	6.7	3	
10	61.6	22.5	27.8	15.9	39	S	10.1	1	
Media I. decade	60.7	23.3	28.8	17.4	65.5	NE	5.7	4	
11	62.5	22.1	28.9	13.9	59	NW	5.0	2	
12	62.4	22.9	29.6	14.6	65	NW	4.4	1	
13	61.6	23.3	30.9	16.3	62	SE	4.1	4	
14	64.1	22.7	29.5	14.4	58	SSE	5.7	1	
15	64.3	24.0	30.2	17.4	63	SSE	4.8	1	
16	64.5	25.1	32.3	16.7	66	SSE	4.2	4	
17	64.8	26.3	32.9	19.3	67	NW	3.9	0	
18	65.3	27.0	34.0	20.0	65	SSE	3.8	0	
19	64.0	28.2	36.2	20.0	64	S	4.6	0	
20	66.3	25.7	29.4	19.6	59	ENE	10.5	1	
Media II. decade	64.0	24.7	31.4	17.2	62.8	SSE	5.1	1	
21	65.4	24.2	31.4	16.0	57	NE	3.5	0	
22	60.9	25.3	32.0	17.9	65	SE	3.3	3	
23	58.2	26.0	31.7	19.0	68	NE	6.0	2	
24	56.3	26.8	33.2	19.2	58	SW	7.1	3	
25	59.1	24.3	29.6	19.0	65	NE	9.8	4	
26	58.2	25.2	32.2	18.0	62	S	3.7	3	
27	57.9	24.6	31.2	18.3	62	SE	4.6	6	K
28	56.5	19.1	25.0	14.1	65	NW	6.8	8	gocce K
29	59.5	20.2	28.5	11.0	54	W	2.0	3	
30	60.2	21.4	30.4	11.7	54	WSW	4.9	4	
31	59.5	21.9	28.7	18.6	64	NW	2.8	6	
Media III. decade	59.2	23.6	30.4	16.2	67.4	NW	5.0	4	
Media mensile	61.2	23.8	30.2	16.9	63.1	SE	5.2	3	

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	9.5	19.4	23.0	16.7	76				
2	9.7	19.0	21.4	15.6	78				• K
3	11.1	21.3	24.7	19.0	67				•
4	9.8	19.6	20.6	18.5	88				≡ <
5	9.9	18.7	23.2	14.7	55				
6	12.7	20.0	23.2	15.4	47				
7	14.0	20.7	23.0	18.0	61				
8	13.1	19.9	21.8	17.6	68				•
9	10.1	21.9	27.2	14.8	64				• K
10	12.4	19.5	23.8	14.0	38				
Media I. decade	11.2	20.0	23.2	16.4	64.2				
11	13.0	20.3	23.5	17.2	44				
12	13.2	21.3	25.0	18.7	51				
13	12.3	21.3	24.8	18.8	55				
14	15.2	21.7	25.4	18.4	44				
15	15.2	21.4	26.1	19.1	58				
16	16.6	23.3	27.7	19.6	54				
17	16.3	24.9	29.0	21.7	58				
18	17.0	26.6	30.4	23.0	45				
19	15.9	26.6	30.9	22.8	52				
20	17.8	21.5	23.4	19.0	67				
Media II. decade	15.2	22.9	26.6	19.8	52.3				
21	16.6	21.8	26.7	17.1	50				
22	12.6	23.7	28.4	20.1	56				
23	9.9	22.6	26.0	20.0	60				
24	8.0	23.8	27.9	20.0	46				
25	10.8	20.2	23.2	17.1	76				
26	9.6	22.4	27.7	17.9	58				
27	9.2	22.2	26.4	18.4	61				
28	6.1	16.4	19.4	11.6	56				• K
29	9.7	18.2	23.0	13.4	39				• K
30	10.8	19.6	23.9	15.6	40				
31	10.1	20.1	24.0	17.4	58				
Media III. decade	10.3	21.0	25.1	17.1	54.1				
Media mensile	12.2	21.3	25.0	17.8	56.7				

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Udine = + 0° 82; Osservatorio di Padova = 0° 07. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.9	23.0	28.2	20.2	78	WNW	7.9	8	● T >
2	59.2	23.7	28.2	19.4	76	ENE	5.1	5	
3	59.9	26.3	31.7	20.7	67	SE	5.4	1	<
4	59.0	24.7	28.0	20.6	78	NE	9.9	7	gocce
5	59.4	23.1	28.9	17.1	56	SW	7.7	1	
6	61.8	22.3	28.5	15.3	58	SW	6.7	2	
7	62.8	23.9	30.2	17.3	65	E	5.7	2	
8	61.9	23.3	27.5	19.7	77	NNE	9.1	7	●
9	58.8	24.6	31.8	18.8	69	N	7.3	2	● K >
10	61.2	22.4	29.1	14.7	50	WSW	8.4	0	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	62.1	23.8	29.7	16.0	52	ENE	5.9	0	=
12	61.9	24.3	31.1	17.5	56	N	5.5	0	
13	61.1	24.2	30.9	18.0	65	ENE	6.7	4	
14	63.4	24.5	30.4	17.7	55	N	8.0	1	
15	63.7	25.0	30.9	18.4	62	E	8.3	1	=
16	63.7	26.2	33.2	18.9	64	NNE	6.9	2	=
17	64.1	27.6	34.4	21.1	64	SE	5.8	0	=
18	64.7	28.5	36.3	22.0	62	NNE	5.9	0	
19	63.6	29.0	34.9	21.9	62	NNE	6.1	0	= ∞
20	65.2	26.4	30.4	21.4	66	ENE	11.3	2	
Media III. decade									
Media mensile									
21	65.0	25.0	32.6	18.0	59	N	6.9	1	=
22	60.9	26.8	34.5	20.6	61	ESE	5.8	2	=
23	58.2	25.8	30.5	21.1	69	ENE	9.9	2	
24	56.6	26.5	31.8	20.9	63	SW	9.0	3	
25	58.7	24.3	28.5	20.2	72	NNE	10.8	4	
26	58.8	25.4	30.9	19.3	61	NNE	8.3	2	
27	57.9	25.1	31.8	18.4	58	SSE	9.0	3	=
28	56.4	20.9	24.1	16.0	65	W	9.4	6	gocce K >
29	59.2	20.4	26.5	13.2	54	W	7.5	1	
30	59.8	21.9	27.4	14.0	53	SE	7.5	3	
31	59.2	22.8	28.9	16.6	61	ESE	5.3	8	
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei Francescani)

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'									
Altitudine: m. 273									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
58.2	22.6	28.6	19.0	79				8	●
58.5	23.6	27.6	18.3	75				4	
59.1	25.5	29.6	19.8	70				1	●
57.9	24.2	27.1	19.8	74				5	
58.9	22.1	27.1	15.6	59				0	
61.6	22.2	27.2	14.2	59				1	
62.6	23.7	28.8	16.0	58				0	
61.2	24.4	29.0	20.0	69				3	
58.1	24.0	29.2	18.5	63				1	● K
61.0	23.5	27.5	18.0	35				0	
Media I. decade									
Media II. decade									
61.7	23.4	28.1	14.6	53	SSE	5.4	0		
61.7	24.2	29.2	16.5	56	SE	6.1	0		
60.9	24.9	29.2	18.6	56	NE	7.7	3		
63.4	25.2	30.3	17.7	54	SW	5.7	1		
63.5	25.8	31.1	19.1	51	SE	5.7	0		
63.7	26.5	32.1	19.3	59	SW	5.4	1		
64.2	28.3	33.1	21.0	60	SSW	6.9	0		
64.6	29.1	34.4	21.9	57	NNW	6.8	0		
63.5	29.2	34.6	21.9	56	NNW	8.2	0		K
65.7	27.4	31.2	21.7	56	SSE	16.1	0		
Media III. decade									
Media mensile									
63.3	26.4	31.3	19.2	55.8	SSE	7.4	1		
Media I. decade									
65.0	26.0	32.0	18.2	58	SSE	6.0	0		
60.7	27.4	33.5	20.4	60	NE		3		
57.9	27.9	33.0	21.4	57	SW	1.4	5		
56.3	27.2	31.9	21.0	62	WNW	8.1	3		
58.7	26.2	30.4	22.3	63	ESE	14.7	3		
58.3	26.7	32.2	19.5	61	SW	7.4	0		
57.9	26.0	31.1	18.9	61	SW	8.5	4		
56.6	20.9	24.4	16.2	49	N	21.3	8		● K >
59.5	20.8	25.8	12.5	49	N	8.5	0		
60.3	21.8	26.7	13.2	47	N	8.1	1		
59.3	23.5	28.5	16.8	54	SW	4.9	3		
Media III. decade									
Media mensile									
59.1	24.9	30.0	18.2	56.5	N	8.9	3		
60.7	25.0	29.8	18.4	58.7			2		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°12; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°37, (vedi esempio a pag. 5).

BACINO Secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0						
Bacino scolante della Drava																																													
Sexten	Sexten +	1517	2,7	1,1	11,8	8,8	—	—	—	1,6	21,7	—	—	—	16,0	—	—	0,5	—	—	1,1	—	—	4,1	13,8	4,5	0,4	1,3	29,0	8,3	—	—	16,3	47,7	17,6	77,7	143,0	6	10						
Gailitz	Snifnitz +	806	—	0,4	—	—	20,5	—	—	—	9,1	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	8,5	—	—	—	12,0	40,0	—	—	30,1	9,8	60,5	100,4	1	6						
Schitten	Raibl +	901	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
Venezia Giulia																																													
	Trieste *	65	—	9,4	—	1,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	0,1	—	0,3	13,5	1,5	—	—	10,9	?	25,0	35,9?	2	3							
	Pola *	30	—	1,3	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	3,3	6,8	3,1	13,2	3	2							
	Siana	28	—	0,5	4,1	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	5,1	6,2	6,1	17,4	2	3							
	Verudella	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	1,0	2,0	0,3	3,3	2	—							
	Rovigno	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	Monfalcone	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
Bacino scolante dell' Isonzo																																													
Coritana	Trenta +	748	7,5	2,5	4,0	8,5	28,5	—	—	—	—	18,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	4,0	—	—	—	47,0	26,0	13,0	—	—	69,5	6,5	98,0	174,0	1	11						
	Soča +	476	18,0	—	—	44,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	19,0	12,0	—	18,0	34,0	—	—	17,0	78,0	45,0	100,0	223,0	—	10						
	Passo Predil +	1162	1,4	3,6	—	—	29,5	—	—	—	—	25,5	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,1	0,2	0,5	38,4	37,0	—	—	60,0	10,0	77,3	147,3	3	7						
	Plezzo +	450	5,0	13,0	—	7,0	—	—	—	—	4,0	30,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,1	0,2	0,5	38,4	37,0	—	—	60,0	10,0	77,3	147,3	3	7						
Bacia	Caporetto +	235	7,0	7,0	—	46,0	—	—	—	—	22,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	2,0	1,0	3,0	2,0	5,0	4,0	59,0	9,0	26,0	94,0	6	10							
	S. Lucia *	170	—	9,5	—	1,0	2,0	—	—	—	4,9	5,1	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	—	11,0	97,0	—	45,0	—	82,0	2,0	165,0	249,0	1	9							
	Podbrdo +	521	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	29,1	0,3	20,5	50,1	—	—	6,8	22,5	9,3	108,3	140,1	4	8							
	Chiappovano +	607	22,0	1,1	—	2,0	—	—	—	—	6,7	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	10,0	32,0	60,5	—	10,2	18,0	107,5	185,7	—	6						
Vipacco	Gorizia (1)	86	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	3,0	31,8	1,5	77,9	111,2	4	5						
	Loziče +	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	7,5	—	—	2,6	37,5	3,0	45,6	86,1	2	6							
	Senosetsch +	565	23,4	3,6	28,4	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0?	00?	94,0?	120,0?	?	2?						
	Aidussina +	109	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,7	00	38,0	113,7	1	6						
Torre	Vippacco +	104	12,6	0,3	5,0	0,5	—	—	—	—	1,3	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	00	44,6	66,3	—	5						
	Schönpass +	104	—	10,0	1,2	11,0	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	00	52,2	75,2	5	6						
	Vedronza +	320	32,0	1,0	—	1,7	40,6	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	0,8	44,0	75,2	5	5						
	Ciseriis +	264	11,3	16,0	—	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,3	00	82,0	162,3	2	8					
Bastiana	Attimis +	196	13,0	—	—	—	65,0	—	—	—	18,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,7	00	35,5	96,2	—	6					
	S. Lorenzo di Neb. +	160	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	4,0	38,0	138,0	—	7					
	Povoletto	136	21,2	—	—	50,7	—	—	—	—	—	32,6	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	00	65,0	112,0	—	5				
	Montemaggiore +	954	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,5	1,5	21,6	127,6	1	7			
Lanini	Goregnavas +	758	10,0	0,2	—	30,7	—	—	—	—	—	25,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	00	125,5	168,5	1	3			
	S. Wolfango +	754	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Obenetto +	600	—	5,0	—	—	19,0	—	—	—	—	33,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Staroselo +	255	10,5	0,5	0,5	1,0	25,0	—	—	—	—	35,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Degano	Clodig +	240	13,3	—	—	33,4	—	—	—	—	—	30,1	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Leonardo +	163	—	8,3	—	—	43,0	—	—	—	—	—	31,5	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cividale +	138	—	1,0	—	33,3	—	—	—	—	—	—	47,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Manzano	72	—	11,0	—	—	50,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino scolante del Tagliamento																																													
Lanini	Passo della Mauria +	1298	3,0	1,0	2,5	3,0	5,2	—	—	—	3,0	—	—	—	7,5	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Forni di Sopra +	907	1,8	1,6	—	5,8	7,0	—	—	—	3,4	3,6	—	—	—	19,5	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sauris +	1300	5,0	—	1,0	—	18,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ampezzo *	560	2,0	0,3	—	7,2	62,5	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Degano	Collina +	1189	5,5	3,0	4,5	46,5	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) In questo mese, essendo guasto il pluviografo, i dati vengono ricavati dal pluviometro.

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I.	II.		III.	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0
segue Bacino scolante del Tagliamento																																							
Dugno	Forni Avoltri +	888	3,0	0,5	2,5	5,0	—	—	—	2,5	6,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	16,3	35,0	—	—	2,5	19,5	10,0	68,8	98,3	7	6		
	Pesariis +	758	4,7	14,0	22,1	2,3	—	—	—	12,9	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	13,2	14,7	3,1	47,0	18,0	—	—	7,7	56,0	7,4	108,1	171,5	1	12
Bui	Zovello di Ravascl.	910	35,0	—	5,0	46,0	—	—	—	20,0	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	2,5	—	—	8,0	67,0	—	—	10,0	106,0	16,7	87,5	210,2	1	11	
	Timau +	821	—	—	—	6,0	—	—	—	—	10,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	33,4	108,1	157,5	—	7		
Bui	Paularo +	690	21,0	—	—	39,0	—	—	—	41,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	4,0	—	5,0	—	32,0	31,0	—	—	35,0	101,0	16,2	107,0	224,2	—	10	
	Sutrio +	607	2,2	—	—	59,3	—	—	—	12,4	—	—	—	10,1	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	32,5	61,4	—	—	15,4	73,9	17,3	119,1	210,3	1	8
Bui	Avosacco +	471	—	—	—	50,0	16,5	—	—	1,0	20,0	—	—	11,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	11,5	—	2,0	1,0	40,0	31,0	—	—	10,0	87,5	13,5	95,5	196,5	4	8		
	Tolmezzo +	323	11,9	2,6	—	67,9	4,0	—	—	35,0	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	80,1	—	—	—	121,4	19,1	82,1	222,6	3	7	
Fella	Pontebba +	568	—	10,0	—	52,0	2,0	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,0	—	2,0	5,0	46,0	—	—	101,0	12,0	61,0	174,0	3	9	
	Saletto di Chius. +	517	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fella	Chiusaforte +	392	6,0	—	—	32,5	5,5	—	—	—	36,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Resia +	380	14,0	—	6,0	—	48,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Venzon.	Ovedasso +	319	26,0	1,5	5,5	77,0	0,4	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Venzon *	230	23,3	1,9	—	5,0	34,0	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pallar.	Alesso +	197	5,1	2,0	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Francesco +	397	—	8,0	6,0	—	59,0	3,0	—	7,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cadele di Ledit	S. Daniele Friuli *	252	»	»	»	»	»	—	—	2,3	10,0	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Pinzano +	201	—	6,0	—	7,0	17,0	—	—	—	5,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Coss.	Clauzetto +	563	1,0	—	—	3,2	—	—	—	10,8	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Spilimbergo +	132	—	—	—	28,2	—	—	—	7,3	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bacino scolante della Livenza																																							
Ariagras	Aviano +	159	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,0	19,0	—	—	—	—	5,0?	4,0?	31,0?	40,0?	1?	4?
	Sacile *	24	—	0,5	—	29,2	7,4	—	—	0,3	8,0	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mecchio	Colle Umberto +	145	—	—	—	20,0	—	30,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Frasseneit +	564	—	10,4	0,5	—	57,0	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medna	Poffabro +	516	—	61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Rio Stavalins +	423	—	30,0	—	—	60,0	—	—	—	20,0	30,0	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medna	Tramontidi Sotto +	366	—	24,0	—	45,0	54,0	—	—	28,0	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cavasso Nuovo.	301	—	8,9	—	60,0	—	—	—	11,2	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cellina	Maniago +	283	33,7	47,0	—	—	44,7	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Basaldella.	141	—	—	—	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cellina	Claut +	600	—	2,8	—	6,2	12,8	—	—	16,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Diga Cellina.	351	5,0	10,0	0,2	26,0	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Medna	S. Quirino +	116	—	—	—	35,0	—	—	0,5	13,5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Formeniga +	239	—	—	—	50,0	—	—	0,2	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Medna	Conegliano +	85	1,0	1,5	—	71,0	—	—	—	11,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Bacino scolante della Piave																																						
Anzani	Sappada +	1217	2,2	—	—	4,3	15,5	—	—	—	4,0	1	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Stefano Cadore +	908	3,4	—	1,2	—	3,9	—	—	—	4,9	6	—	—	8,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Medna	Auronzo +	871	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Lorenzago +	880	3,5	—	—	2,5	3,0	—	4,5	—	7,5	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Boite	Calalzo *	806	—	1,0	—	1,7	5,0?	»	»	»	»	»	—	5,8	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Pieve di Cadore +	878	—	1,8	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Boite	Saliotto di Zuel +	1112	13,0	—	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Vito di Cadore +	1011	—	—	—	28,0	—	—	—	—	18,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Boite	Venas di Valle +	860	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Longarone +	474	—	—	—	35,0	—	—	—	—	11,0	—	—	13,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	sup a mm. 3.0				
segue: Bacino scolante della Piave																																											
Mes. Lago S. Croce	Mareson di Zoldo +	1476	2,6	0,8	—	13,3	—	—	—	—	20,5	—	—	—	19,0	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	2,9	9,4	29,2	—	—	11,2	37,2	24,4	59,3	120,9	3	9			
	Chies d' Alpago	705	13,0	1,2	—	20,1	—	—	—	—	24,1	—	—	—	15,5	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	1,9	83,0	15,0	—	—	—	58,4	18,3	110,6	187,3	3	7		
	Ponte nelle Alpi +	404	—	3,0	—	40,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	70,0	6,0	—	—	—	59,0	5,0	111,0	175,0	1	6		
	Belluno *	400	0,8	0,2	—	0,4	3,3	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,5	—	32,8	6,8	—	—	—	4,9	0,4	47,1	52,4	2	4		
Tuora	Frontin di Trich. +	390	6,0	—	—	17,5	—	—	—	—	6,5	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	—	110,5	8,0	—	—	—	30,0	13,5	130,5	174,0	—	8		
	Falcade +	1252	3,5	3,0	—	11,5	—	—	—	5,0	20,0	—	—	—	6,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	2,0	46,0	—	—	—	43,0	12,0	53,0	108,0	4	8		
	Sala d'Alleghe +	950	—	—	—	11,0	—	—	—	—	2,0	27,0	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	30,0	—	2,0	—	12,0	6,0	40,0	30,0	53,0	123,0	3	6	
	Cencenighe +	773	1,0	—	—	12,3	—	—	—	—	1,0	16,6	—	—	—	10,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	33,7	—	—	7,0	30,0	11,5	47,7	90,1	4	6	
Sosna	Agordo *	615	3,2	—	—	17,2	—	—	—	—	17,7	—	—	—	5,5	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	26,3	7,5	—	—	33,5	38,1	5,7	69,2	113,0	2	7	
	Feltre +	280	5,8	—	—	66,7	—	—	—	—	13,2	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	124,9	—	—	—	85,7	6,5	125,8	218,0	2	5		
	Fener	177	—	4,5	—	27,0	—	—	—	—	4,4	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,8	10,0	—	—	—	35,9	6,1	108,8	150,8	—	6
	Possagno *	829	—	0,3	20,3	42,8	—	—	—	—	3,6	4,9	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tegorzo	Onigo	829	—	0,3	20,3	42,8	—	—	—	—	3,6	4,9	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cison di Valmar. +	261	40,5	0,3	—	—	—	—	—	—	40,0	0,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																											
Isonzo	Cormons	63	—	1,0	—	—	13,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gradisca	38	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Aquileia	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Grado	2	3,9	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isonzo	Tavagnacco +	155	—	—	—	—	16,5	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Udine *	116	—	11,5	—	3,7	17,8	—	—	—	1,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pozzuolo del Friuli	62	—	3,8	—	—	19,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Palmanova	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre-Corner	Castions di Strada	23	—	4,0	—	—	28,5	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cervignano	7	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Giorgio di Nog.	7	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Parad. di Pocenia	10	—	7,0	—	7,0	10,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Comar	Codroipo	44	18,5	—	—	—	25,5	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Varmo	18	—	4,0	—	7,5	10,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Latisana	7	—	8,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Portegada	4	—	7,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																											
Mes. Liv.	Pordenone +	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta occidentale

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
Bacino scolante della Brenta																																									
Grigno	Caldonazzo +	490	—	3,0	2,0	4,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	62,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	13,0	76,0	4,0	93,0	2	5		
	Levico +	505	2,0	—	—	10,1	—	—	—	—	28,0	—	—	—	13,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1,0	—	—	—	40,1	23,0	21,0	84,1	2	5		
	Grigno +	263	7,0	—	—	34,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	48,0	4,0	40,0	92,0	—	5		
	Castel Tesino +	860	0,5	—	11,5	27,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	5,4	—	—	—	54,0	9,0	34,4	97,4	1	6		
	Primolano +	207	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Cismon	S. Martino Castr.	1444	8,0	—	—	25,0	—	—	—	3,0	35,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	40,0	—	—	—	4,0	71,0	11,0	54,0	136,0	2	7	
	Caoria +	802	2,0	—	9,5	13,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	4,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	4,0	50,0	—	—	—	46,5	6,5	56,5	109,5	3	8	
	Fiera di Primiero +	717	6,0	—	5,0	20,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	6,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8,0	—	35,0	—	—	—	38,0	8,5	50,0	96,5	1	8	
	Pontet +	570	—	—	20,0	30,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	14,0	34,0	110,0	—	5		
	Cismon +	205	—	12,0	—	45,0	—	—	—	—	25,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	30,0	—	—	—	82,0	10,0	50,0	142,0	—	6	
V. Castella	Bassano (Angarano) +	129	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	m	m	m	162,0	»	»			
	Marostica +	106	43,0	—	—	40,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	20,0	—	—	—	103,0	00	40,0	143,0	—	7		
	Crespano Veneto	300	—	—	—	75,3	—	—	20,0	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	45,3	—	—	—	125,5	00	50,3	175,8	—	6	
	Asolo +	207	—	—	—	77,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	00	25,0	111,0	—	4		
	Loria	72	—	—	—	95,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	9,0	3,0	—	—	95,0	00	16,0	111,0	1	3	
Bacino scolante del Bacchiglione																																									
Leggria	Staro +	632	30,0	—	2,0	30,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	67,0	00	2,0	69,0	2	3		
	S. Antonio di Valli +	551	—	6,0	—	—	5,0	—	—	—	12,0	7,0	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	30,0	18,0	10,0	58,0	—	7		
	Valli dei Signori +	477	—	2,0	—	44,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	58,0	2,0	6,0	66,0	2	3		
	Schio	234	91,7	—	10,0	1,8	—	—	—	—	10,6	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	50,4	4,3	—	—	—	114,1	3,0	58,7	175,8	2	6	
	Thiene	147	38,5	0,6	—	14,8	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	58,4	0,3	15,7	74,4	1	6	
Lagna	Isola Vicentina	80	39,0	28,7	—	8,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,7	00?	00?	87,7?	?	4?		
	Vicenza +	40	1,7	—	—	0,5	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,0	—	1,0	12,3	—	—	—	2,5	00	17,5	20,0	4	2
	Lavarone +	1171	10,0	—	1,0	9,0	—	—	—	1,5	12,0	—	—	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	11,0	10,0	54,5	2	6		
	Asiago +	999	19,5	—	—	24,4	—	—	—	—	7,3	—	14,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,2	19,1	34,2	104,5	—	8		
	Conco +	830	7,0	—	—	47,0	—	—	—	3,0	11,5	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	25,0	5,0	—	—	—	68,5	5,5	32,0	106,0	2	6	
Astico	Lastebasse +	610	10,0	—	1,0	10,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	33,0	7,0	20,0	60,0	1	5		
	Posina +	554	34,0	—	14,0	15,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	76,0	2,0	4,0	82,0	1	5		
	Crosara	417	19,1	—	3,1	47,2	—	—	—	2,1	15,3	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	25,0	13,3	—	—	—	86,8	7,7	48,3	142,8	1	8		
	Cogollo +	350	40,3	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	20,2	30,3	105,8	—	6		
	Velo d'Astico +	362	60,0	—	—	32,3	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	27,5	—	—	—	103,3	00	42,5	145,8	—	5	
Guà	Calvene +	201	12,8	—	—	21,3	—	—	—	—	14,2	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	—	—	—	48,3	12,0	16,0	76,3	—	6	
	Breganze	110	20,0	10,0	—	31,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	0,5	13,0	17,3	—	76,0	1,0	32,0	109,0	3	6	
	Bacino scolante dell' Agno-Guà																																								
	Agno	Maltaure +	640	1,4	9,9	6,0	»	»	»	»</																															

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0		
segue Bacino sciolante dell'alto Adige																																									
Fuser Felschnitz	Slandro +	706	0,7	2,3	0,2	1,1	—	—	—	0,8	16,6	—	—	—	20,4	—	—	2,0	—	—	4,7	—	—	—	1,6	—	—	—	21,5	—	—	—	—	21,1	27,1	23,1	71,3	6	4		
	Naturns +	550	0,6	0,7	—	5,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	18,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20,0	—	—	—	—	19,3	13,4	20,5	53,2	3	4		
	Schneeberg +	2332	6,6	1,0	3,4	19,6	—	—	—	5,6	25,2	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	6,8	—	1,8	3,2	5,6	15,0	1,2	3,2	50,2	—	—	—	0,8	4,8	61,4	20,2	85,8	167,4	4	13	
	Pfelders +	1700	32,0	4,1	1,4	36,3	—	—	—	2,6	27,2	—	—	—	19,7	—	—	5,0	—	—	4,0	—	—	0,9	5,3	4,3	0,4	0,6	38,0	—	—	—	5,4	103,6	28,7	54,9	187,2	4	11		
	S. Martino +	588	2,3	0,6	—	15,0	—	—	—	—	15,5	—	—	—	11,0	—	—	7,8	—	—	15,0	—	—	1,5	4,8	29,0	1,5	5,8	45,5	—	—	—	13,0	33,4	33,8	101,1	168,3	4	9		
	Merano +	319	4,0	—	1,0	0,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	3,5	—	2,1	40,5	—	—	—	—	8,0	1,1	49,1	58,2	6	3		
	S. Elena +	1586	5,3	1,4	1,2	7,0	—	—	—	—	44,7	—	—	—	15,8	—	—	0,7	—	—	0,2	—	—	0,1	26,2	—	—	—	32,0	—	—	—	—	59,6	16,7	58,3	134,6	3	6		
	Tscherms +	296	2,0	—	—	5,3	—	—	—	—	37,5	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	20,2	2,5	—	33,0	—	—	—	—	44,8	10,5	62,7	118,0	2	6		
	Tisens +	635	2,0	—	1,7	8,2	—	—	—	—	36,0	—	—	—	7,5	—	—	0,6	—	—	0,5	—	—	1,7	3,0	—	1,0	—	35,0	—	—	—	—	47,9	8,6	40,7	97,2	7	4		
	Brennero +	1309	12,0	3,0	—	6,0	—	—	—	—	65,0	—	—	—	14,0	—	—	1,0	—	—	21,0	—	—	0,5	—	42,3	7,5	1,6	79,0	22,3	—	—	—	12,0	86,0	36,0	165,2	287,2	4	10	
Jung Jung	Gossensass +	1082	1,0	4,6	—	4,8	—	—	—	—	43,9	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	6,8	22,5	0,8	25,0	62,5	25,0	25,0	—	—	11,0	54,3	16,0	188,0	253,3	2	12	
	Sterzing +	945	—	—	2,8	5,2	—	—	—	—	27,6	—	—	—	15,1	—	—	0,8	—	—	14,5	—	—	9,2	4,3	16,1	0,6	13,4	41,5	—	—	—	10,5	35,6	30,4	95,6	161,6	3	10		
	Freienfeld +	931	1,0	—	—	8,0	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	6,0	—	—	1,0	36,0	16,0	5,0	2,0	45,0	3,0	—	—	—	33,0	23,0	108,0	164,0	4	8		
	Grasstein +	844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Schludersbach +	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	20,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Maddalena +	1398	2,5	0,6	5,2	2,9	—	—	—	—	26,8	—	—	—	10,4	—	—	3,9	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Welsberg +	1078	0,5	—	5,5	5,6	—	—	—	2,0	21,7	—	—	—	13,0	—	—	9,0	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Nieder Rasen +	1038	3,0	—	8,0	2,0	—	—	—	2,5	20,0	—	—	—	15,2	—	—	10,1	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brunico +	825	—	1,9	—	4,5	—	—	—	3,2	23,7	—	—	—	10,0	—	—	31,8	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kasern +	1600	0,8	2,5	—	6,6	—	—	—	2,0	36,9	3,0	—	—	23,6	—	—	12,9	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Altra Gader	Rein +	1600	—	2,1	1,6	5,1	—	—	—	2,5	32,3	—	—	—	16,5	—	—	13,3	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mühlwald +	1230	—	2,5	10,0	10,6	—	—	—	2,3	44,8	—	—	—	18,3	—	—	5,4	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sand +	890	1,5	0,9	5,2	—	—	—	—	2,2	30,7	—	—	—	15,4	—	—	6,0	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Leonardo +	1357	2,5	2,7	8,2	—	—	—	—	—	8,2	27,2	—	—	13,2	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Martino Thurn +	1117	4,4	2,0	8,2	3,0	—	—	—	7,2	20,7	—	—	—	13,0	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zwischenwasser +	1030	4,0	10,6	1,8	7,1	2,0	—	2,7	2,5	25,2	—	—	—	8,8	—	—	8,6	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bressanone +	560	2,0	0,3	0,5	8,8	—	—	—	1,8	34,8	—	—	—	7,6	—	—	6,8	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Cristina +	1428	3,0	2,0	—	28,0	—	—	—	5,5	34,0	—	—	—	19,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kastelruth +	1095	2,0	—	5,0	7,0	—	—	—	6,0	40,1	—	—	—	12,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Waidbruck +	490	—	1,5	—	9,5	—	—	—	2,1	23,2	—	—	—	9,0	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egna Teller	Welschnofen +	1178	24,5	16,8	9,0	5,0	—	—	—	7,3	49,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0			
segue: Bacino scolante del medio Adige																																										
Vigone	Vigo di Fassa +	1391	0,3	5,0	2,5	—	—	—	—	7,5	28,5	—	—	—	15,7	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,4	2,3	1,5	—	30,0	—	—	—	43,8	26,7	35,4	105,9	5	6		
	Moena +	1198	2,0	3,4	4,3	5,8	—	—	—	4,0	28,0	—	—	—	35,0	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	11,5	18,3	—	—	—	47,5	48,6	30,4	126,5	2	9		
	Predazzo +	1020	4,4	1,0	1,1	6,5	—	—	—	—	15,0	—	—	—	15,1	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	59,9	—	—	—	28,0	16,1	64,3	108,4	3	6			
	Passo di Rolle +	1984	6,0	4,0	7,0	6,0	—	—	—	28,0	36,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	68,0	—	—	—	87,0	11,0	80,0	178,0	—	10			
	Paneveggio +	1520	2,0	—	—	11,0	—	—	—	6,3	27,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	—	42,3	10,0	—	—	—	46,3	17,0	61,3	124,6	2	7		
	Anterivo +	1209	3,2	2,5	3,2	7,8	—	—	0,1	3,6	44,8	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	40,0	—	—	—	65,2	13,8	53,3	132,3	1	8			
	Cavalese +	1014	9,7	6,5	—	5,7	—	—	—	2,6	49,5	—	—	—	6,4	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	37,8	—	—	—	74,0	18,2	50,0	142,2	1	8			
	Grumès +	865	2,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	15,3	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	25,8	—	—	—	—	20,3	26,6	—	—	—	—		
	Cembra +	662	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	—	—	28,6?	00?	110,0?	138,6?	?	2?			
	Lavis +	230	0,7	0,6	—	0,4	—	—	—	0,9	78,2	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	2,5	39,0	—	—	—	80,8	6,0	45,0	131,8	4	4	
Verona	Piazzale Pinè .	1067	37,8	—	5,8	4,6	—	—	0,6	2,3	33,0	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	0,1	—	—	84,1	7,1	46,6	137,8	2	6		
	Trento *	195	6,4	—	—	22,3	—	—	—	0,5	21,4	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	31,1	—	—	—	50,6	13,3	40,6	104,5	1	6	
	Rovereto *	211	10,3	0,3	—	9,8	—	—	—	0,1	22,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	13,8	—	—	—	42,9	2,2	29,2	74,3	1	5	
	Isera *	243	—	—	—	10,5	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	7,0	—	—	—	16,1?	00?	11,8?	27,9?	?	4?	
	Ala	190	2,0	—	1,2	3,1	—	—	—	—	15,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	2,0	—	—	—	21,5	0,3	20,2	42,0	3	3	
	Spiazzi M. Baldo	930	42,0	—	36,0	9,0	—	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	126,0	00	16,0	142,0	—	7	
	Ferrara M. Baldo	831	2,0	10,0	6,0	15,0	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	1,7	—	—	—	48,8	00	11,5	60,3	2	5	
	Belluno Veronese	148	3,0	—	5,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	15,0	00	9,0	24,0	4	3	
	Caprino Veronese	276	26,0	3,0	3,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	—	—	—	52,0	00	18,0	70,0	2	4
	Affi	188	15,0	—	—	5,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	35,0	00	3,0	38,0	1	3
Pugno	Corubbio di Prun	750	21,0	8,2	—	3,0	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	45,7	00	4,1	49,8	1	4	
	S. Pietro in Cariano	160	11,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	17,0	00	3,0	20,0	1	2	
	Bosco Mantico *	82	15,8	—	8,8	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	32,2	00	10,7	42,9	—	4	
	Bosco Chiesan. *	1104	11,6	16,0	2,7	—	—	—	—	0,6	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	46,9	00	12,0	58,9	2	4
	Cerro Veronese +	729	25,0	9,5	12,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	51,5	00	12,3	63,8	—	5	
	Roverè Veronese +	847	27,9	46,1	6,0	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	82,2	00	11,0	93,2	1	4	
	Campofontana	1223	19,0	—	12,2	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	44,2	00	14,4	58,6	1	4	
	Giazza	758	31,0	4,2	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	45,4	00	10,1	55,5	—	4
	Tregnago	371	20,0	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	32,3	00	1,5	33,6	1	2
	Alpene	Vestenauova *	880	—	20,8	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	21,5	00	0,5	22,0	2
Marana Cresp. +		791	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,5?	00?					

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

RACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																								
Sub. Frassin-Corona-Adige	Este	13	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	00	00	10,7	—	1		
	Ponte S. Nicolò	12	6,3	10,5	—	3,0	—	—	—	4,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	00	4,5	39,3	1	5	
	Battaglia	11	0,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	00	1,0	8,5	2	1	
	Monseice	9	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	00	00	13,2	—	1	
	Conselve	8	13,4	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	00	2,0	27,4	1	3	
	Bagnoli di Sopra	6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	00	1,0	14,5	1	2	
	Cona	4	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	00	2,0	21,5	2	2	
	Montebello Vic.	48	2,2	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	00	11,1	14,0	2	2	
	Sambonifacio	31	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	00	10,0	30,5	—	2	
	Arcole	27	24,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	00	2,0	30,0	1	2	
Sub. Frassin-Corona-Adige	Albaredo	24	25,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	00	3,0	31,0	2	1	
	Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	00	00	7,0	—	1	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																								
Adige-Tartaro, Can. Bianco e Po Levante	Zevio	31	32,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	00	00	37,0	—	2	
	Isola della Scala	29	28,8	—	—	0,8	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	00	0,2	30,5	2	1	
	Bovolone	24	23,0	—	7,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	00	1,0	35,0	1	3	
	Legnago *	16	19,2	—	—	0,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	00	00	21,0	1	1	
	Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	00	00	2,9	1	—	
	Lendinara	11	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	00	00	5,0	2	—	
	Boara Polesine	6	1,5	—	—	—	—	—	—	1,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	00	2,5	16,0	3	1	
	Rovigo *	6	2,1	—	—	0,3	—	—	—	2,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	00	0,7	7,0	4	—	
	Chiaviconi di Loreo	4	18,0	25,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	00	8,0	55,0	—	4	
	Castelnuovo Ver.	130	6,0	—	5,5	0,5	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	00	6,8	25,8	1	4
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Castel d'Ario	24	10,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	00	1,0	12,5	2	1
	Governolo	16	12,0	—	—	6,0	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	00	16,0	35,1	2	3
	Bergantino	15	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	00	00	4,5	—	1	
	Ostiglia	13	1,6	0,3	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	00	0,1	2,2	1	—
	Ceneselli	13	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	00	00	2,0	2	—
	Trecenta	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Ficarolo	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Fiesso Umbertiano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Traversagno *	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	00	1,9	3,1	2	—	
	Occhiobello	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	8,6	8,6	—	1	
	Cavanella Po	8	9,8	9,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	00	16,0	37,0	1	3
P. Gr. e P. Gura	Polesella	6	27,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	00	10,0	38,5	1	2
	Piantamel. (Adria)	4	9,7	1,8	—	2,3	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	00	1,2	17,1	4	1
	Ca' Cappellino	2	19,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—</																												

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

In questo mese la pioggia cadde in quantità abbastanza notevole su tutta la regione veneta.

Si distinguono nettamente quattro periodi piovosi, il primo dei quali si inizia il 27 giugno e continua quasi ininterrottamente fino al giorno 5; il secondo dura poco più di due giorni, dall'8 al 10; il terzo dura un solo giorno, il 18; il quarto si inizia il 23 e finisce il 29, riprendendo poi il 31.

Il primo periodo, con piogge notevoli, specialmente nei giorni 1 e 2 per la regione veneta occidentale, il 4 per tutta la regione ed il 5 solo per la regione orientale è dovuto alla persistenza di una forma ciclonica orientale, con saccatura da E in Val Padana. È una forma piuttosto frequente in estate, accompagnata generalmente da piogge. Il 5 troviamo una depressione abbastanza accentuata nella regione veneta montana.

Il secondo periodo, con piogge non molto notevoli, è dovuto pure ad una forma ciclonica ad oriente dell'Italia, con saccatura in Val Padana, bene visibile il 9 mattina e che va poi successivamente scomparendo.

Anche il terzo ed il quarto periodo sono dovuti alla stessa forma isobarica.

I totali mensili furono abbastanza rilevanti: i massimi valori vennero misurati a Brennero (Adige) con mm. 287 e a Rio Stavalins con mm. 285.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

In questo mese si riscontrarono notevoli altezze giornaliere di pioggia, specialmente nel primo e quarto periodo.

I massimi valori vennero registrati a Montemaggiore con mm. 125 il giorno 29, e a Poffabro il giorno 28 con mm. 121.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
occidentale	1	Bacchiglione	Schio	92		5	Alta pianura	Montebelluna	75		27	Alto Adige	Brennero +	79
	2	Livenza	Poffabro +	61		9	Alto Adige	Brennero +	65	occidentale	28	Isonzo	Gossensass +	65
orientale	4	Tagliamento	Ovedasso +	77				Lavis +	78				Caporetto +	97
		Livenza	Conegliano +	71	occidentale		Medio Adige	Faedo +	62				Lozice +	94
		Piave	Feltre +	67		13	Brenta	Caldonazzo +	62				Staro Selo +	70
			Crespano Veneto	75			Medio Adige	Cles +	65	orientale		Tagliamento	Zovello di Ravascl +	67
occidentale		Brenta	Asolo +	77		27	Livenza	Maniago	66				Sutrio +	61
			Loria	95				Chies d'Alpago +	88				Tolmezzo +	80
		Alta pianura	Cartigliano *	119				Ponte nelle Alpi +	70				Frasseneit +	80
orientale	5	Isonzo	Attimis +	65	orientale		Piave	Frostin di Trichiana +	111	occidentale		Livenza	Poffabro +	121
		Tagliamento	Ampezzo *	63				Fener	99	orientale	29	Medio Adige	Cembra +	110
		Livenza	Diga Cellina	70								Isonzo	Montemaggiore +	125

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un' ora

Dall'esame dei massimi valori orari di pioggia riscontriamo fortissimi acquazzoni nei giorni 4, 27 e 28.

I massimi valori vennero registrati il giorno 4 a Cartigliano con mm. 51 e mm. 32.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
orientale	1	Tagliamento	Venezia	12.40	13.40	21.5		9	Medio Adige	Rovereto	21.0	22.0	17.6
occidentale		Pianura polesana	Legnago	20.0	21.0	16.9		27	Piave	Possagno	19.0	20.0	20.0
orientale	3	Piave	Possagno	18.0	19.0	20.2					17.0	18.0	17.0
	4	Livenza	Sacile	23.30	24.30	24.6			Tagliamento	Ampezzo	18.0	19.0	20.0
		Medio Adige	Trento	13.0	14.0	15.5					20.0	21.0	17.5
				4.0	5.0	50.8	orientale			Venezia	20.0	21.0	16.0
occidentale		Alta pianura	Cartigliano	15.0	16.0	32.0			Livenza	Sacile	19.0	20.0	20.0
				16.0	17.0	22.0					20.50	21.50	15.5
			Ampezzo	2.30	3.30	27.0			Isonzo	S. Lucia	8.30	9.30	24.3
orientale	5	Tagliamento	Venezia	1.0	2.0	20.0		28			2.50	3.50	18.4
	9		Venezia	16.0	17.0	17.3	occidentale		Medio Adige	Trento			

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi		23.3	23.4	25.5	24.0	22.8	22.1	23.2	23.7	24.4	22.5	23.0	23.7	23.8	23.9	24.6	25.5	26.9	27.8	28.2	26.0	24.8	25.8	26.1	26.1	24.1	25.3	24.9	20.1	20.2	21.4	22.2	
Umidità relativa in centesimi		79	78	72	81	62	63	69	75	71	50	58	63	66	58	63	68	69	67	67	62	60	66	68	66	71	65	66	64	57	53	67	
Vel. media del vento in gradi		2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	
Nebulosità in decimi		9	7	2	7	2	1	1	6	3	1	1	0	4	1	1	3	0	0	1	1	0	3	3	5	5	2	4	7	2	3	7	
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	
	Piovosità media in gradi (1)	3	2	1	3	5	—	—	—	4	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3	3	1	3	6	6	2	4	
	Secchezza del terreno	umido			bagn.	m. b.	bagn.	umido		bagnato		umido		secco		molto secco		umido	secco	m. secco		umido	secco	m. secco	umido	bagn.	m. bagn.	bagnato					
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Piovosità media in gradi	2	1	2	4	5	1	—	—	3	3	—	—	2	—	—	—	—	—	1	2	—	2	1	2	2	1	4	6	2	—	4	
	Secchezza del terreno	umido			bagn.	m. b.	bagn.	umido		bagnato		umido		secco		m. secco	secco	umido	secco		umido	secco		umido		bagn.	m. b.	bagn.	umido	bagn.			
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Piovosità media in gradi	2	4	—	8	8	1	—	—	3	3	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	2	7	8	3	—	3	
	Secchezza del terreno	bagnato	umido		m. bagnato	bagn.	umido		bagnato	umido	bagn.	umido	bagn.	umido	secco		molto secco		umido		umido		m. bagnato	bagn.	umido								
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Piovosità media in gradi	1	1	1	4	1	—	—	1	3	2	—	—	3	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1	2	1	1	7	3	1	1	2	
	Secchezza del terreno	umido			bagn.				umido			umido		secco		molto secco		umido		m. b.	bagn.	umido											
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	1	2	3	4	5	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
	Piovosità media in gradi	1	2	1	3	3	—	—	1	3	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	3	1	1	1	1	1	—	—	
	Secchezza del terreno	umido			bagnato				umido		umido		secco		molto secco		secco		umido		secco		umido		secco								
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	1	2	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	1	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	2	1	2	8	—	—	2	4	2	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	5	2	—	—	—	
	Secchezza del terreno	umido			m. b.	bagn.	umido		bagn.	umido		secco	umido	secco		molto secco		secco		bagnato	umido	secco											
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	—	—	1	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	6	2	2	5	—	—	—	1	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	3	3	—	—	—	
	Secchezza del terreno	m. b.	bagn.	umido	m. b.	bagn.	umido		secco	umido	secco	umido	secco		molto secco		secco		umido		secco		umido		secco								
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	1	2	3	4	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	—	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	1	4	2	3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	
	Secchezza del terreno	umido	bagn.	umido		secco	m. s.	umido	secco																		secco	bagn.	umido	secco			
BACINO SCOLANTE DELL' ALTO ADIGE	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	2	3	—	1	2	—	1	2	—	1	2	—	1	2	—	—	—	—	—	1	
	Piovosità media in gradi	1	1	1	2	—	—	—	1	5	—	—	—	3	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	2	3	3	2	2	7	4	1	2
	Secchezza del terreno	umido			secco		umido	bagn.	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido		m. b.	bagn.	umido				
BACINO SCOLANTE DEL MEDIO ADIGE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	—	1	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	1	2
	Piovosità media in gradi	2	2	2	2	—	—	—	1	6	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	5	4	—	—	—	
	Secchezza del terreno	umido			secco		umido	m. b.	bagn.	umido	bagn.	umido	bagn.	umido	secco	molto secco		umido		secco		umido		m. b.	bagn.	umido	secco						
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	2	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—	—	1	2	—	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	3	2	1	3	3	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	
	Secchezza del terreno	umido			secco		umido	secco		umido	secco												secco	umido	secco	umido	secco						
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	—	1	—	—	1	2	
	Piovosità media in gradi	3	2	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	
	Secchezza del terreno	umido			secco		umido	secco																		secco	umido	secco					

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza Idrometrica mt.	Torbidità gr. %/oo	Temperatura
1	2.15	0.19	14.0
2	2.15	0.07	14.0
3	2.15	0.11	14.2
4	2.15	0.12	13.8
5	2.10	0.09	14.3
6	2.15	0.08	14.1
7	2.10	0.06	14.2
8	2.10	0.07	13.8
9	1.85	0.05	14.1
10	2.10	0.08	14.0
11	2.15	0.06	14.2
12	1.95	0.08	14.0
13	2.05	0.05	»
14	2.15	0.06	13.8
15	2.20	0.07	14.2
16	2.00	0.06	14.1
17	2.00	0.05	14.1
18	2.12	0.06	14.0
19	2.05	0.04	13.7
20	2.10	0.07	13.5
21	2.10	0.06	»
22	2.20	0.03	»
23	2.20	0.05	»
24	2.15	0.07	»
25	2.15	0.05	»
26	2.15	0.08	»
27	2.10	0.08	»
28	2.05	0.04	»
29	»	0.06	»
30	2.00	0.07	»
31	2.10	0.04	»

Avvertenze. — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro alla briglia di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno (1)	Zenson (1)	Casier *	Trepalato°	Sarson *	Bassano	Limena*°	Corte
Altezza della massima piena		5.18	»	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	»	3.40	»	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	»	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25 ?	0.30	0.95	0.20
Giorno 1		0.56	1.00	0.44	0.20	1.08	1.66	1.98	1.70	1.15	0.62	1.19	0.50	0.44	0.24	0.13
2		0.68	1.00	0.43	0.29	1.05	1.26	1.89	1.68	1.25	0.69	1.24	0.52	0.46	0.40	0.10
3		0.62	1.05	0.42	0.30	1.05	0.97	1.90	1.64	1.30	0.74	1.23	0.47	0.42	0.28	0.15
4		0.59	1.00	0.42	0.25	1.20	0.90	[2.15]	1.66	1.50	0.74	1.20	0.48	0.44	0.22	0.20
5		0.68	1.10	[0.83]	0.30	2.10	1.12	1.95	1.70	[1.60]	[0.94]	[1.30]	[0.94]	[0.78]	[0.72]	1.24
6		0.65	1.15	0.75	[1.00]	1.67	[1.90]	1.87	1.66	1.20	0.77	1.20	0.65	0.56	0.68	1.56
7		0.61	1.15	0.60	0.60	1.35	1.30	1.84	1.60	1.35	0.65	1.19	0.52	0.46	0.48	1.03
8		0.58	1.20	0.44	0.40	[2.24]	1.00	1.75	1.60	1.15	0.62	1.07	0.45	0.42	0.33	0.89
9		0.56	1.10	0.44	0.33	1.18	0.88	1.70	1.58	1.10	0.60	1.12	0.41	0.40	0.25	0.70
10		0.59	1.25	0.64	0.33	1.15	1.40	1.68	1.70	1.25	0.68	1.15	0.50	0.46	0.22	0.50
Media 1ª decade		0.61	1.10	0.54	0.40	1.41	1.24	1.87	1.65	1.29	0.71	1.19	0.54	0.48	0.38	0.65
11		0.55	1.25	0.53	0.65	1.13	1.08	1.65	1.62	1.20	0.63	1.10	0.42	0.44	0.28	0.30
12		0.55	1.15	0.47	0.40	1.12	0.70	1.63	1.60	1.15	0.59	1.12	0.39	0.39	0.17	0.20
13		0.54	1.05	0.43	0.23	1.10	0.60	1.60	1.58	1.30	0.51	1.15	0.36	0.37	0.08	0.10
14		0.54	1.00	0.40	0.20	1.08	0.67	1.57	1.62	1.20	0.58	1.12	0.36	0.38	0.08	0.05
15		0.54	0.90	0.38	0.22	1.05	0.60	1.55	1.58	1.10	0.55	1.16	0.32	0.36	0.02	0
16		0.54	[0.85]	0.37	0.18	1.00	0.55	1.52	1.58	1.00	0.53	1.17	0.29	0.32	0.10	0.08
17		0.53	1.00	0.36	0.15	0.98	0.55	1.51	1.58	1.05	0.49	1.09	0.30	0.34	0.20	0.09
18		0.53	1.05	0.35	0.15	0.96	0.50	1.48	1.56	1.10	0.51	1.09	0.30	0.33	0.03	0.07
19		0.52	1.00	0.35	0.11	0.94	0.36	1.47	1.56	1.15	0.50	1.07	0.30	0.33	0	0.09
20		0.51	0.95	0.34	0.10	0.90	[0.35]	1.45	1.54	1.00	0.48	1.16	0.29	0.32	0.07	0.10
Media 2ª decade		0.54	1.02	0.40	0.24	1.03	0.60	1.54	1.58	1.13	0.54	1.12	0.33	0.36	0.02	0.02
21		0.49	1.00	0.32	0.08	0.88	0.40	1.43	1.54	0.90	0.49	[0.91]	0.26	0.31	0.16	0.12
22		0.47	1.10	0.31	0.08	0.85	0.38	1.40	1.62	0.80	0.47	0.98	0.25	0.29	0.27	0.15
23		0.45	1.10	[0.31]	0.07	0.84	0.38	1.44	1.50	0.75	0.46	0.98	[0.24]	0.30	0.35	0.20
24		0.45	1.05	0.31	0.07	[0.83]	0.40	1.48	1.50	0.80	[0.42]	1.03	0.25	0.29	0.43	0.20
25		[0.44]	0.90	0.35	0.06	1.28	0.67	1.55	1.52	1.05	0.49	1.05	0.25	0.29	0.45	0.22
26		0.49	1.25	0.32	0.08	0.90	0.47	1.50	1.50	0.80	0.49	1.08	0.24	0.29	0.48	0.20
27		0.48	1.10	0.35	0.06	1.10	0.35	1.48	[1.38]	0.70	0.51	1.08	0.24	[0.27]	[0.48]	0.25
28		0.64	1.05	0.83	[0.06]	0.96	0.42	1.40	[1.74]	0.70	0.53	1.10	0.58	0.49	0.44	0.30
29		0.86	[1.30]	0.71	0.50	0.92	0.46	1.38	1.64	1.50	0.54	1.10	0.45	0.40	0.28	0.32
30		[0.86]	1.25	0.68	0.47	0.88	0.38	1.35	1.56	0.80	0.46	1.14	0.37	0.37	0.15	0.32
31		0.74	1.15	0.66	0.26	0.85	0.36	[1.27]	1.50	[0.65]	0.48	1.16	0.32	0.32	0.02	[0.37]
Media 3ª decade		0.58	1.11	0.47	0.16	0.94	0.43	1.43	1.55	0.86	0.49	1.06	0.39	0.33	0.26	0.24
Media mensile		0.58	1.08	0.47	0.26	1.12	0.74	1.61	1.59	1.08	0.57	1.12	0.39	0.39	0.05	0.13
Escursione nel mese		0.42	0.45	0.52	0.94	1.41	1.55	0.88	0.36	0.95	0.52	0.39	0.70	0.51	1.20	1.93

(1) Le letture idrometriche vennero eseguite a Belluno alle ore 8; a Zenson alle ore 9.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO								Adige							
Bacchiglione								Adige							
Corso d'acqua	Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Adige							
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta (1) °	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Adige							
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	Nave (1) S. Felice	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni S. Francesco	Ronco	
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	*	2.65	
Giorno 1	0.08	1.77	1.03	1.48	0.13	1.35	0.90	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37
2	[0.39]	[1.38]	1.14	1.52	0.10	1.30	0.80		2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05
3	0.23	1.49	1.10	[1.86]	[0.12]	1.19	0.75	galleggiante interrato	2.22	2.77	[2.23]	[2.00]	1.55	[1.26]	[0.68]
4	0.22	1.60	1.04	1.44	[0.20]	1.12	[0.70]		2.30	2.72	2.31	2.05	1.56	1.30	0.94
5	0.22	1.51	[1.46]	0.75	0.10	1.10	0.90		[2.03]	2.74	2.42	2.00	1.53	1.30	0.96
6	0.10	1.62	1.45	1.00	0.07	1.10	0.90		2.30	2.75	2.45	2.03	1.56	1.30	0.98
7	0.06	1.66	1.30	0.70	0.03	1.10	0.85		2.05	2.74	2.47	2.07	1.56	1.37	1.00
8	0.05	1.69	1.21	0.54	0.10	1.10	1.00		2.28	2.80	2.50	2.06	1.56	1.44	1.02
9	0.01	1.73	1.10	0.93	0.12	1.08	1.20		2.18	2.78	2.52	2.15	1.65	1.46	1.06
10	0.05	1.77	1.24	1.26	0.13	1.07	1.30		2.20	2.84	2.55	2.30	1.77	1.50	1.10
Media 1ª decade	0.14	1.62	1.21	1.15	0.04	1.15	0.93		2.22	2.85	2.57	2.34	1.80	1.50	1.10
11	0.08	1.86	1.18	1.10	0.13	[1.05]	1.10		2.28	2.86	2.59	2.40	1.85	1.53	1.12
12	0.01	1.89	0.91	1.07	0.13	1.09	1.15		*	2.21	2.79	2.46	2.14	1.64	1.40
13	0.02	1.91	0.90	1.21	0.13	1.12	1.25	galleggiante interrato	2.18	2.80	2.60	2.45	1.90	1.53	1.17
14	0.05	1.91	0.93	1.11	0.13	1.15	1.30		2.30	2.86	2.58	2.46	1.91	1.52	1.24
15	0.05	1.92	1.06	0.95	0.20	1.20	1.20		2.30	2.87	2.59	2.50	1.94	1.52	1.27
16	0.10	1.92	1.00	1.00	0.25	1.23	1.30		2.30	2.88	2.60	2.61	2.06	1.53	1.29
17	0.10	1.94	0.96	0.87	0.27	1.26	1.60		2.32	2.88	2.60	2.67	2.10	1.59	1.28
18	0.07	1.93	1.08	0.48	0.29	1.28	1.50		2.34	2.90	2.62	2.69	2.11	1.58	1.30
19	0.12	1.94	0.76	0.49	0.30	1.32	1.60		2.34	2.91	2.63	2.75	2.15	1.69	1.30
20	0.10	1.96	0.96	0.60	0.30	1.36	1.60		2.30	2.80	2.64	2.80	2.20	1.74	1.31
Media 2ª decade	0.05	1.92	0.97	0.89	0.21	1.21	1.36		2.36	2.91	2.60	2.75	2.21	1.80	1.30
21	0.12	1.97	0.91	0.59	0.30	1.36	1.60		2.38	2.90	2.63	2.80	2.25	1.77	1.32
22	0.12	1.97	1.14	0.35	0.30	1.37	[1.60]	galleggiante interrato	*	2.31	2.87	2.61	2.65	2.08	1.63
23	0.10	1.98	0.70	0.82	0.30	1.37	1.50		2.40	2.91	2.64	2.88	2.30	1.82	1.33
24	0.13	1.98	0.80	0.71	0.30	1.37	1.50		2.42	2.92	2.64	2.89	2.32	[1.85]	1.34
25	0.14	1.99	1.10	0.03	[0.32]	[1.37]	1.40		2.42	2.93	2.62	2.90	2.34	1.80	1.34
26	0.06	2.00	[0.70]	0.40	0.30	1.37	1.45		2.48	2.94	2.63	2.94	2.34	1.79	1.35
27	0.15	[2.02]	1.04	0.25	0.30	1.37	1.50		2.20	2.87	2.61	2.95	2.34	1.74	1.36
28	0.11	1.93	1.04	0.37	0.30	1.37	1.50		[2.63]	[2.95]	2.62	2.87	2.34	1.69	1.38
29	0.11	1.87	1.26	0.87	0.30	1.36	1.30		2.45	2.94	2.63	2.99	2.36	1.70	1.40
30	0.16	1.88	0.80	0.90	0.30	1.36	1.25		2.44	2.90	2.63	2.97	2.36	1.67	1.38
31	[0.18]	1.90	1.10	0.31	0.30	1.36	1.20		2.40	2.10	2.64	3.02	2.38	1.73	1.39
Media 3ª decade	0.13	1.95	0.96	0.50	0.30	1.37	1.44		2.46	2.05	2.65	3.02	2.40	1.70	1.40
Media mensile	0.02	1.84	1.05	0.84	0.19	1.25	1.25		2.46	[2.00]	[2.65]	[3.05]	[2.45]	1.68	[1.42]
Escursione nel mese	0.57	0.64	0.76	1.89	0.52	0.32	0.90		*	2.43	2.62	2.63	2.95	2.36	1.74
										2.32	2.75	2.57	2.59	2.04	1.59
										0.60	0.95	0.42	1.05	0.92	0.59

(1) Le letture idrometriche vennero eseguite a Bovolenta alle ore 9; a Nave S. Felice alle ore 8.

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell' Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		segue Adige											Po							
Corso d'acqua		Adige						Isarco		Nocè	Aviolo	Travignolo	Chiampo	Po					Sarca	Lago di Garda
Stazione		Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella * o	Porto Fossone* o	Sterzing (1)	Bressanone (1)	Zambana (1)	Moona	Preddazzo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione (1)	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		0.08	0.32	0.39	2.67	0.06	0.80	0.44	0.90	2.05	[0.40]	0.51	galleggiante interrato	1.84	1.95	1.77	2.25	1.20	0.45	1.41
2		0.08	0.51	0.53	2.75	0.02	0.85	0.35	0.85	2.00	0.40	0.51		2.02	2.05	1.86	2.30	1.22	0.45	1.42
3		0.08	0.35	0.46	2.84	0.07	0.89	0.31	0.80	2.00	0.40	0.52		1.80	2.60	2.34	2.65	1.35	0.46	1.42
4		0.10	0.27	0.36	2.65	0.08	0.87	0.34	0.80	2.05	0.40	0.53		1.70	2.88	2.78	3.19	1.38	0.45	1.42
5		0.04	0.34	0.38	2.64	0.07	0.81	0.45	0.90	2.05	0.40	0.52		[2.48]	2.66	2.61	3.20	1.56	0.45	[1.42]
6		0.07	0.48	0.60	2.80	0.06	0.86	0.30	0.80	2.00	0.40	0.53		2.24	2.70	2.47	3.00	1.58	[0.47]	1.42
7		0.22	0.16	0.33	2.72	0.02	0.83	0.21	0.70	1.95	0.40	0.54		1.88	[3.12]	[3.11]	3.28	1.61	0.44	1.42
8		0.39	0.05	0.03	2.38	0.30	0.67	0.20	0.70	1.95	0.40	0.53		1.66	3.00	3.08	[3.55]	1.64	0.42	1.42
9		0.45	0.12	0.11	2.14	0.46	0.61	0.19	0.70	1.93	0.40	0.52		1.64	2.70	2.74	3.30	1.62	0.40	1.41
10		0.46	0.22	0.20	2.05	0.53	0.54	0.30	0.85	[2.20]	0.40	0.56		2.44	2.43	2.42	2.96	1.65	0.38	1.41
Media 1ª decade		0.17	0.20	0.28	2.56	0.14	0.77	0.31	0.80	2.02	0.40	0.53	»	1.97	2.61	2.52	2.97	1.48	0.44	1.42
11		0.13	0.59	[0.68]	2.70	0.15	0.69	0.25	0.70	1.10	0.40	0.55	galleggiante interrato	2.24	2.40	2.37	2.76	1.55	0.36	1.41
12		0.34	0.04	0.19	2.64	0.03	0.80	0.18	0.65	[1.05]	0.35	0.53		1.96	3.00	2.76	3.00	1.60	0.35	1.39
13		0.52	0.18	0.14	2.12	0.46	0.61	0.15	0.60	2.00	0.35	0.52		1.76	3.04	2.95	3.45	[1.70]	0.30	1.38
14		0.53	0.25	0.26	1.87	0.60	0.56	0.20	0.65	1.95	0.35	0.54		1.66	2.76	2.74	3.33	1.67	0.28	1.37
15		0.44	0.06	0.03	2.16	0.45	0.63	0.15	0.65	1.93	0.35	0.52		1.50	2.51	2.41	3.02	1.50	[0.25]	1.37
16		0.57	0.20	0.25	2.06	0.54	0.67	[0.15]	0.65	1.90	0.35	0.53		1.36	2.33	2.27	2.80	1.39	0.29	1.36
17		0.63	0.34	0.34	1.80	0.65	0.62	0.15	0.70	1.90	0.35	0.52		1.22	2.16	2.19	2.60	1.35	0.32	1.35
18		0.55	0.26	0.30	1.86	0.68	0.59	0.18	0.65	1.95	0.35	0.52		1.16	1.97	1.92	2.40	1.20	0.29	1.34
19		0.55	0.22	0.31	1.88	0.66	0.60	0.22	0.70	1.95	[0.30]	0.53		1.10	1.81	1.71	2.18	1.10	0.32	1.34
20		0.52	0.22	0.25	1.92	0.65	0.66	0.25	0.80	1.95	0.30	[0.50]		1.04	1.71	1.58	2.02	1.06	0.30	1.32
Media 2ª decade		0.45	0.11	0.10	2.10	0.49	0.64	0.19	0.68	1.77	0.35	0.53	»	1.50	2.37	2.29	2.76	1.41	0.31	1.36
21		0.39	0.02	0.10	2.00	0.62	0.54	0.20	0.65	1.95	0.30	0.50	galleggiante interrato	1.00	1.61	1.44	1.90	1.02	0.32	1.32
22		0.57	0.23	0.21	2.06	0.53	0.58	0.16	[0.60]	1.93	0.30	0.51		0.90	1.53	1.35	1.80	0.99	0.33	1.31
23		[0.65]	[0.35]	[0.38]	1.77	0.72	0.50	0.80	0.75	1.90	0.30	0.51		0.86	1.45	1.22	1.73	1.00	0.33	1.30
24		0.61	0.32	0.37	[1.68]	[0.77]	[0.45]	0.20	0.65	1.90	0.30	0.52		0.84	1.34	1.10	1.60	1.00	0.32	1.29
25		0.46	0.20	0.27	1.78	0.69	0.49	0.20	0.85	1.87	0.30	0.51		0.78	1.26	1.06	1.50	0.95	0.32	1.29
26		0.45	0.06	0.03	2.07	0.52	0.58	0.16	0.70	1.87	0.30	0.51		0.72	1.21	0.98	1.42	[0.95]	0.33	1.29
27		0.56	0.30	0.30	1.89	0.60	0.59	0.17	0.75	1.87	0.35	0.53		[0.70]	1.17	0.93	1.37	0.95	0.33	1.27
28		0.50	0.28	0.36	1.76	0.69	0.58	[0.80]	[1.20]	2.00	0.40	[0.63]		0.78	1.11	[0.87]	1.35	1.05	0.34	1.26
29		[0.45]	[0.82]	0.63	2.38	0.31	0.71	0.35	0.85	1.90	0.35	0.54		1.04	[1.09]	0.91	[1.27]	1.00	0.33	1.26
30		0.13	0.30	0.60	[3.12]	[0.31]	[1.01]	0.26	0.75	1.90	0.35	0.52		0.86	1.39	1.04	1.30	1.00	0.32	[1.25]
31		0.46	0.14	0.04	2.32	0.30	0.80	0.23	0.70	1.85	0.35	0.51		0.70	1.69	1.49	1.78	1.15	0.30	1.25
Media 3ª decade		0.39	0.71	0.08	2.08	0.49	0.62	0.32	0.77	1.90	0.33	0.53	»	0.83	1.35	1.13	1.55	1.01	0.33	1.28
Media mensile		0.34	0.01	0.03	2.24	0.38	0.68	0.27	0.75	1.90	0.36	0.53	»	1.42	2.08	1.95	2.40	1.29	0.35	1.35
Eccursione nel mese		1.10	1.17	1.06	1.44	1.08	0.56	0.65	0.60	1.15	0.10	0.13	»	1.78	2.03	2.24	2.28	0.75	0.22	0.17

(1) Le letture all'idrometro di Sterzing vennero eseguite alle ore 7; agli idrometri di Bressanone e Zambana alle ore 8; all'idrometro di Tione alle ore 10 e 15.

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di luglio dell'anno in corso (1920) e del novennio precedente ai principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di luglio dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.17	0.69	»	1.25	0.42	1.25	1.95	19	0.17	0.65	16
Tagliamento	Venezia	0.24	0.35	0.57	1.20	0.75	0.56	0.51	»	0.66	0.52	0.66	1.15	19	0.24	0.59	11
	Latisana	0.42	0.71	0.62	1.81	2.23	0.93	1.17	»	2.08	0.94	2.23	2.33	15	0.42	0.08	11
Livenza	S. Cassiano	0.27	0.58	2.82	0.70	0.44	0.42	0.78	»	2.12	1.41	2.82	3.28	13	0.27	0.31	11
	Motta	0.40	1.60	1.64	0.93	0.88	0.40	1.36	»	1.30	1.55	1.64	1.44	13	0.40	0.42	11
Meduna	Visinale	0.28	1.62	1.20	0.58	0.47	0.30	1.32	»	2.02	0.88	2.02	3.80	19	0.28	0.57	11
Piave	Belluno	0.45	0.23	0.73	0.39	0.38	0.44	0.44	»	»	0.86	0.73	1.68	13	0.23	1.14	12
	Zenson	»	»	2.05	1.00	1.16	1.20	1.42	»	»	0.95	2.05	2.20	13	0.95	0.65	20
Sile	Casier *	»	»	»	»	»	»	0.36	»	0.48	0.52	»	»	»	»	»	»
	Trepalato *	0.27	0.52	0.54	0.39	0.10	»	»	0.26	0.40	0.39	»	»	»	»	»	»
Brenta	Sarson *	»	»	»	»	»	0.22	»	0.76	»	0.70	»	»	»	»	»	»
	Bassano	0.22	0.39	0.53	0.68	0.57	0.16	0.59	0.50	0.34	0.51	0.68	1.10	14	0.16	0.33	16
	Limena *	1.10	0.96	1.30	1.34	0.80	0.66	0.96	0.85	0.84	1.20	1.34	0.80	14	0.66	0.34	16
	Corte	0.69	1.16	1.07	1.68	1.12	0.50	1.18	1.26	0.78	1.93	1.93	1.56	20	0.50	0.01	16
Bacchiglione	Borgo Berga *	0.31	0.21	0.38	0.17	1.56	0.23	0.31	0.43	0.27	0.57	1.56	1.32	15	0.17	0.22	14
	Cervarese	»	»	0.34	0.44	1.71	0.78	0.43	0.59	0.37	0.64	1.71	0.46	15	0.34	1.37	13
	Bassanello	1.48	0.93	0.67	1.00	0.75	0.62	0.52	0.50	0.37	0.76	1.48	1.48	11	0.50	0.70	18
	Bovolenta	1.11	1.27	1.74	1.16	2.52	0.91	1.10	0.99	0.63	1.89	2.52	2.47	15	0.63	0.98	19
Tesina Vicen.	Bolzano	0.22	0.13	0.18	0.71	0.10	0.11	0.12	0.13	0.41	0.52	0.71	0.23	14	0.10	0.22	15
Can. Bisatto	Bomba	0.61	0.81	0.37	0.74	1.63	0.50	0.93	0.45	0.55	0.32	1.63	0.51	15	0.32	1.37	20
C. Este Mons.	Porta Vecchia	1.32	0.65	0.71	1.01	1.79	0.45	1.12	0.49	0.48	0.90	1.79	0.51	15	0.45	1.28	16
Agno - Guà	Maglio di Sopra *	»	»	0.40	0.26	»	»	»	»	0.27	»	»	»	»	»	»	»
Frassine	Borgo Frassine	0.44	0.08	0.24	0.34	3.04	0.29	1.26	1.02	0.26	0.60	3.04	0.68	15	0.08	2.26	12
	Brancaglia *	0.61	0.25	0.80	1.34	1.51	1.81	0.80	0.98	0.20	0.95	1.81	1.09	16	0.20	2.91	19
Can. S. Cater.	Prà	0.52	0.59	0.25	0.68	1.96	0.27	0.70	1.09	0.37	0.42	1.96	0.58	15	0.25	2.68	13
Gorzone	Stanghella	0.59	0.58	0.40	0.39	2.52	0.40	1.12	0.93	0.76	1.05	2.52	0.07	15	0.39	2.67	14
	Taglio Anguillara	0.46	0.41	0.31	0.50	2.21	0.36	0.90	0.60	0.63	0.92	2.21	0.02	15	0.31	2.16	13
	Cà Dolfin *	0.35	0.34	0.45	0.51	1.15	0.58	0.37	0.55	0.38	0.59	1.15	0.69	15	0.35	1.55	11
Fratta	Valli Mocenighe	0.67	0.51	0.53	0.40	1.62	0.43	0.84	0.49	»	0.74	1.62	0.68	15	0.40	1.16	14
Adige	Trento	1.07	1.22	1.20	1.68	»	»	»	»	0.79	1.10	1.68	3.00	14	0.79	1.35	19
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	»	0.60	0.80	»	»	»	»	»	»
	Pescantina *	0.74	0.90	0.72	1.21	0.89	1.40	1.01	0.62	0.69	0.89	1.40	0.30	16	0.62	1.23	18
	Verona (S. Gaet.)	0.83	0.97	0.99	1.24	1.07	1.55	1.07	0.64	0.85	0.79	1.55	0.09	16	0.64	1.60	18
	Verona (S. Franc.) *	»	»	»	»	»	0.73	0.63	0.35	0.59	»	0.73	3.34	16	0.35	2.51	18
	Ronco	0.94	1.03	0.89	0.97	1.23	1.54	1.16	0.69	0.85	0.98	1.54	0.69	16	0.69	1.19	18
	Legnago	0.92	1.08	0.96	1.04	1.19	1.41	1.06	0.66	0.82	1.10	1.41	0.70	16	0.66	0.89	18
	Masi	1.16	1.36	1.20	1.42	1.17	1.83	1.06	0.83	1.12	1.17	1.83	1.23	16	0.83	0.75	18
	Boara Pisani *	1.33	1.46	1.30	1.56	1.29	2.12	1.68	0.97	1.32	1.06	2.12	1.51	16	0.97	0.80	18
	Cavarzere	1.46	1.56	1.43	1.50	1.71	2.42	1.95	1.03	1.43	1.44	2.42	4.00	16	1.03	1.30	18
	Cavanella *	0.95	1.07	0.90	0.94	1.22	1.49	1.42	0.72	1.01	1.08	1.49	0.85	16	0.72	1.08	18
	Porto Fossone *	»	0.55	0.38	0.45	0.64	0.82	0.59	0.46	0.50	0.56	0.82	1.33	16	0.38	0.30	13
Chiampe	P. S. Rocco *	»	»	1.60	»	»	»	0.52	0.48	0.33	»	»	»	»	0.33	1.00	19
Po	Becca	1.86	0.96	0.59	2.52	1.68	1.60	1.80	2.04	1.46	1.78	2.52	3.90	14	0.59	0.23	13
	Ostiglia	2.75	1.04	1.61	2.19	3.24	1.88	2.74	1.65	1.14	2.03	3.24	4.35	15	1.04	0.96	12
	Massa	2.85	0.92	1.34	2.09	3.07	1.81	2.60	1.96	1.04	2.24	3.07	4.14	15	0.92	1.03	12
	Polesella	3.16	1.10	1.62	2.11	3.48	1.92	2.93	1.87	1.12	2.28	3.48	4.81	15	1.10	1.25	12
Po di Gnocca	Cà Vendramin	1.25	0.35	0.45	0.94	1.59	0.81	1.15	0.71	0.32	0.75	1.59	2.48	15	0.32	0.75	19
Lago di Garda	Peschiera	0.03	0.04	0.07	0.09	0.18	0.15	0.23	0.08	0.06	0.17	0.23	1.85	17	0.03	1.05	11

NB. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Misure di portata eseguite nel mese di luglio

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo
Principale	Secondario							
Tagliamento	Cosa	2	Venzonassa	Venezia (Sottomano) (1)	»	7.32	6.01	1.13
		2	Arzino	Casiacco (Flagogna)	»	»	9.49	3.42
			Roggia			»	0.66	0.63
		12	Bacchiglione	Brusegana	di stazione	0.65	146.17	57.13
		12	Brentella	Limena	id.	0.145	23.85	38.16
		13	Adige	Boara Pisani	id.	0.335	388.93	368.58
		14	Fersina	Civezzano (1)	»	1.76	2.74	1.68
		14	Leno	S. Colombano (1)	»	2.25	2.88	3.84
		23	Torre	Molinis	»	»	3.49	2.72
			Roggia			»	1.85	0.41
Torre	Torre	23	Cornappo	Nimis (1)	»	8.77	0.41	0.26
			Roggia			»	0.46	0.10
		23	Cosizza	S. Quirino	»	»	0.47	0.18
		23	Riecca	S. Quirino	»	»	1.23	0.97
		23	Natisone	Premariacco (1)	»	18.81	124.87	45.42
		24	Isonzo	Ponte per Lucinico (Gorizia)	di stazione	11.1.2.59	12.67	4.31
		25	Vippacco	Merna (1)	»	6.11	5.10	2.58
		25	Idria	Idria Inferiore (1)	»	4.73	3.17	0.47
		26	Kanomilca	Poklon (Idria Inferiore) (1)	»	2.94	1.20	0.64
		26	Circhina	Zelin (1)	»	7.34	0.52	0.14
Idria	Idria	26	Jezenizza	Reka (1)	»	8.42	0.71	0.14
		26	Zabnica	Laze (1)	»	3.33	19.98	4.23
		26	Idria	Stopnik (1)	»	1.45	4.51	2.61
		26	Baca	Lagariscie	di stazione	1.68	0.57	0.14
		27	Bòcie	Saga	»	»	5.28	0.56
		27	Uccia	Saga (1)	»	13.26	1.52	0.54
		27	Rio Idria	Miusko (1)	»	1.40	0.94	0.18
		27	Rociza	Ladra (1)	»	1.83	0.73	0.18
		27	Selce	Selliscie (1)	»	2.59	7.86	3.30
		27	Tolmino	Tolmino (1)	»	3.09	20.78	18.63
Isonzo	Isonzo	28	Isonzo	Log di Cesoncia	»	11.1.4.16	7.97	4.52
		28	Boka	Pod Celon (1)	»	4.70	1.02	0.46
		28	Zvika	Pod Celon (1)	»	1.32	4.39	5.73
		29	Gljun	Plusna (1)	»	1.29	1.47	0.52
		29	Slatenik	Cesoncia	»	»	6.88	3.26
		29	Lepegua	Sonzia (1)	»	1.16	0.88	0.71
		29	Beladeviz	Na Log	»	»	2.58	2.07
		29	Zadnica	Na Log (1)	»	3.60	4.19	2.63
		29	Isonzo	Trenta	»	»	9.95	10.36
		29	Isonzo	Sonzia (1)	»	0.83	2.35	0.54
Fella	Fella	30	Bersnik	Sonzia (1)	»	1.25	6.67	4.05
		30	Koritenza	Bretto di Sotto (1)	»	1.83	1.95	1.87
		30	Koritenza	Chiusa di Plezzo (1)	»	1.09	0.87	0.40
		30	Fella	Uggowitz (1)	»	0.96	0.24	0.24
		30	Malborghetto	Malborghetto	»	»	1.97	1.58
		30	Rio Uccello	Pontafel	»	»	0.97	0.39
		31	Pontebbana	Pontafel (1) (2)	»	9.87	2.08	1.53
		31	Bombasch	Pontafel	»	»	2.09	2.09
		31	Dogna	Dogna (Prerit) (1)	»	0.72		
		31	Raccolana	Raccolana (1)	»	1.52		

**Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).**

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 19.30
1	26.0	25.9
2	25.4	25.0
3	25.0	25.0
4	25.2	25.0
5	24.8	24.7
6	24.5	24.3
7	24.0	24.0
8	23.9	24.0
9	24.0	23.8
10	23.2	23.3
11	23.5	23.5
12	23.5	23.7
13	"	"
14	25.3	25.0
15	20.2	20.5
16	22.0	22.5
17	23.8	24.2
18	25.4	26.2
19	27.7	27.0
20	23.9	24.0
21	25.0	25.0
22	24.3	24.7
23	26.0	25.5
24	24.0	24.0
25	25.0	25.2
26	25.0	25.0
27	26.2	26.5
28	27.0	26.1
29	22.4	22.4
30	22.4	23.9
31	27.4	27.0

I fiumi della regione, generalmente in morbida nei primi giorni del mese, decrebbero poi lentamente, con leggere variazioni del livello, raggiungendo nella terza decade il segno di magra ordinaria. L'Adige, in piena dal mese precedente, passò nella prima decade in morbida; ritornò poi in piena nei giorni 10 a 12 e 29 a 31, mantenendosi negli altri giorni in morbida accentuata.

La piena dell'Adige a Boara Pisani nel mese di luglio

Dall'esame dei dati di piena riscontriamo nei primi giorni del mese leggere oscillazioni del livello; il fiume raggiunse l'altezza massima il 6 (m. 0.62) diminuendo poi lentamente e ritornando sotto la guardia l'8.

Si ebbero poi due onde di piena nei giorni 11, 12, e 29 a 31, dovute a rapidi incrementi che portarono il livello del fiume rispettivamente a m. 0.72 e m. 1.00 (altezza massima del mese) sopra il segno di guardia.

Le tabelle seguenti raccolgono per la piena suddetta le altezze orarie del livello e gli incrementi e decrementi relativi.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Giorno	O R E :																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Adige Boara Pisani *	0	3.25	1	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38
			2	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.54	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53
			3	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33
			4	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31
			5	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.38	0.38	0.42	0.43	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45
			6	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.53	0.55	0.57	0.58	0.60	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.60	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.52
			7	0.50	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15
			8	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0	—	—	—	—
			11	0	0.06	0.14	0.22	0.30	0.40	0.47	0.51	0.57	0.62	0.65	0.69	0.70	0.71	0.72	0.72	0.70	0.68	0.67	0.64	0.62	0.60	0.56	0.53
			12	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.35	0.33	0.30	0.26	0.24	0.22	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0
			29	—	—	—	—	0.03	0.06	0.17	0.26	0.37	0.47	0.55	0.63	0.70	0.78	0.82	0.86	0.90	0.93	0.96	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99
			30	0.96	0.95	0.93	0.90	0.87	0.84	0.80	0.76	0.72	0.68	0.63	0.60	0.56	0.52	0.49	0.44	0.40	0.38	0.35	0.32	0.28	0.25	0.23	0.20
			31	0.18	0.16	0.13	0.10	0.06	0.05	0.03	0.02	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri

Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno
Adige Boara Pisani *	1	-1	-2	-1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	C1	0	-1	-1	1	-1	-1	0	0	0.8	10	0.5	8	1	8	0.41	16-17	1			
	2	-1	1	0	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	1	C1	0	0	0	-1	-2	-1	-1	-1	1.5	15	0.9	33	3	1	2	4	0.59	16-19	2	
	3	-1	-1	-2	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	0.6	11	0.7	11	2	1	1	8	0.37	15	4	
	4	-1	0	-1	-1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	C1	-1	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	1.1	14	1.0	1	4	1	1	1	0.46	19-21	5	
	5	-1	-1	0	0	0	1	1	1	1	1	3	0	4	1	1	0	1	0	C1	0	0	-1	0	0	1.3	13	1.2	50	2	4	2	21	0.62	14-17	6
	6	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	C1	0	0	0	-2	0	-2	-1	-2	-1	5.1	14	2.3	32	10	1	4	2	0.72	15-16	11	
	7	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-1	-1	0	0	-2	-2	-2	-1	-2	-1	-2	6.1	17	2.9	34	11	2	5	2	1.00	22-23	29	
	8	-1	-2	-2	-2	-1	-1	-2	-1	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	-1	-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11	—	6	8	8	8	10	7	4	6	5	3	4	1	1	C1	0	-2	-2	-1	-3	-2	-2	-4	-3	5.1	14	2.3	32	10	1	4	2	0.72	15-16	11
	12	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-2	-3	-4	-2	-2	-3	-1	-1	-1	-2	-1	-2	-3	-2	-2	-1	-1	-2	6.1	17	2.9	34	11	2	5	2	1.00	22-23	29
29	—	—	—	—	—	9	11	9	11	10	8	8	7	8	4	4	4	3	3	2	1	C1	0	-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	-3	-1	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-4	-5	-3	-4	-4	-3	-5	-4	-2	-3	-3	-4	-3	-2	-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	-2	-2	-3	-3	-4	-1	-2	-1	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Le piene principali dell'Adige avvenute nei mesi di luglio del periodo 1911-19

Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricevuti		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto			Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricevuti		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.		dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.
Adige Boara Pisani *	1916	165	1912	2-6	4.6	20	1.6	58	8	2	4	1	0.91	18-19	3	Adige Boara Pisani *	1916	164	1916	6-9	2.5	30	1.6	62	5	1	4	3	1.52	7-10	7
	"	"	1914	8-12	4.6	24	2.0	62	9	4	5	1	1.29	14-15	9		1917	195-6	1917	1-25 turno di piena dal 9 al 14	1.8	37	1.4	73	4	3	3	8	1.26	7-10	11
	"	"	1915	15-18	4.6	22	1.7	56	9	1	4	8	0.91	1-4	16		1919	164-5	1919	3-5	1.0	33	1.6	20	3	1	3	1	0.82	12-14	4
	"	"																													

NB. — In questa pagina le altezze idrometriche stampate in carattere ordinario sono sopra lo zero idrometrico.

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1 ☉	10.0	174.0	3.10	113.0	10.9	194.0	2.50	100.0	10.40	177.0	3.50	93.0
	20.15	188.0	15.0	157.0	21.10	208.0	15.5	153.0	21.50	187.0	15.45	144.0
2	10.10	176.0	3.20	113.0	10.45	199.0	4.10	101.0	11.0	179.0	4.10	90.0
	20.40	183.0	15.0	151.0	21.55	205.0	16.5	145.0	22.10	189.0	16.20	140.0
3	10.45	175.0	3.50	114.0	11.5	197.0	3.35	104.0	11.30	180.0	4.50	96.0
	21.15	184.0	15.10	149.0	22.5	209.0	16.55	146.0	23.30	191.0	16.40	140.0
4	10.0	178.0	4.0	120.0	12.10	200.0	4.35	110.0	12.30	184.0	5.0	104.0
	21.30	188.0	16.10	156.0	22.35	208.0	17.25	155.0	22.50	198.0	17.20	151.0
5	11.25	178.0	4.35	125.0	11.50	202.0	4.40	112.0	13.15	182.0	5.20	104.0
	22.0	178.0	17.0	156.0	22.35	201.0	17.25	153.0	23.30	179.0	18.10	145.0
6	12.25	177.0	5.0	122.0	12.20	196.0	5.25	118.0	13.45	179.0	6.25	104.0
	23.20	172.0	17.40	151.0	23.50	184.0	18.30	153.0	19.0	143.0	19.0	143.0
7	13.15	177.0	5.25	124.0	13.25	196.0	5.40	117.0	14.15	179.0	6.30	107.0
8	14.0	185.0	7.0	128.0	14.55	203.0	6.5	128.0	15.0	191.0	7.0	119.0
9 ☾	15.30	188.0	7.15	143.0	15.10	204.0	7.35	146.0	16.0	192.0	7.45	135.0
							21.15	135.0			23.35	125.0
10	16.0	173.0	8.30	140.0	16.40	195.0	7.50	119.0	17.30	173.0	9.45	120.0
			23.10	128.0			23.10	120.0			23.30	117.0
11	5.25	155.0	10.0	143.0	6.25	168.0	10.45	140.0	6.35	156.0	11.40	136.0
	16.30	175.0			17.0	191.0			12.0	177.0		
12			0.45	122.0			1.40	112.0			1.25	111.0
	18.0	180.0			18.50	193.0			19.30	180.0		
13	8.0	168.0	1.30	112.0	8.5	183.0	1.50	100.0	8.45	169.0	2.30	96.0
	18.35	192.0	13.0	149.0	20.35	205.0	14.40	146.0	20.0	191.0	13.45	139.0
14	8.10	165.0	2.25	105.0	8.20	187.0	2.20	85.0	9.0	173.0	2.45	84.0
	19.5	183.0	13.20	143.0	20.10	203.0	14.25	140.0	20.20	190.0	14.25	132.0
15 ☉	9.35	168.0	2.45	99.0	9.45	188.0	2.45	79.0	10.10	173.0	3.30	79.0
	19.50	182.0	14.30	141.0	21.10	204.0	14.45	132.0	21.30	186.0	15.30	127.0
16	10.10	173.0	3.35	95.0	10.15	198.0	4.10	73.0	10.40	179.0	4.20	72.0
	20.30	177.0	15.20	137.0	21.40	198.0	15.35	122.0	22.0	181.0	16.0	119.0
17	10.25	170.0	4.15	98.0	10.45	195.0	4.15	78.0	11.20	175.0	4.45	76.0
	21.5	172.0	16.0	134.0	22.5	195.0	16.35	123.0	22.30	177.0	17.0	119.0
18	11.0	168.0	4.50	100.0	11.10	194.0	5.5	82.0	12.0	175.0	5.15	80.0
	21.45	165.0	16.30	133.0	22.55	186.0	17.0	121.0	23.20	169.0	17.20	118.0
19	12.10	170.0	5.15	104.0	12.0	193.0	5.20	91.0	12.40	175.0	5.50	87.0
	22.50	160.0	17.30	136.0	23.20	180.0	17.30	129.0	23.50	165.0	18.0	124.0
20	12.10	166.0	6.0	111.0	13.0	185.0	6.40	95.0	13.20	182.0	6.0	99.0
	23.25	143.0	19.10	128.0			19.20	122.0	24.0	150.0	19.35	126.0
21			6.10	117.0	6.10	158.0	6.35	109.0	6.10	141.0	6.30	108.0
	12.50	168.0			14.15	185.0			14.0	174.0		
22 ☾	13.20	169.0	6.15	125.0	13.35	182.0	7.0	127.0	14.30	171.0	7.0	122.0
			21.30	134.0	21.10	134.0			21.40	128.0		
23	14.10	174.0			17.35	195.0			15.35	175.0		
24	16.0	175.0	0.30	140.0	14.20	186.0	0.55	132.0	17.30	178.0	0.30	134.0
					22.50	140.0						
25			1.30	134.0							1.40	125.0
	17.30	178.0			16.15	190.0			18.0	182.0		
26			1.40	125.0			1.25	118.0			2.0	115.0
	17.40	182.0			"	"			18.40	187.0		
27			1.50	122.0			"	"			2.20	110.0
	18.10	186.0			"	"			19.35	193.0		
28			2.0	123.0			"	"			2.40	104.0
	18.40	192.0			"	"			20.30	199.0		
29	9.25	175.0	2.50	99.0	"	"	"	"	11.20	177.0	3.0	80.0
	18.30	180.0	14.25	156.0	"	"	"	"	20.45	185.0	15.10	148.0
30	9.50	176.0	3.0	98.0	9.45	206.0	3.30	87.0	10.30	185.0	3.25	75.0
	19.35	170.0	15.0	145.0	20.15	195.0	15.25	139.0	21.0	178.0	15.50	132.0
31 ☉	9.50	182.0	3.5	106.0	10.10	213.0	3.5	95.0	10.30	190.0	3.45	90.0
	20.45	177.0	15.30	146.0	21.55	203.0	16.0	141.0	22.0	185.0	16.0	134.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze e le escursioni di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il porto omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), S. Felice di Chioggia (laguna di Chioggia), Ancona (entro il porto omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi (all'imboccatura del porto).

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	28	18.40	<u>192.0</u>	16	3.35	95.0	97.0
Trieste	»	»	»	»	»	»	»
Diga Sud Lido	28	20.30	<u>199.0</u>	16	4.20	72.0	127.0
Punta della Salute	28	21.20	<u>201.0</u>	16	5.0	77.0	124.0
Diga Nord Malamocco	28	20.30	<u>205.0</u>	16	4.20	76.0	129.0
S. Felice di Chioggia	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	28	19.40	<u>175.0</u>	16	5.30	107.0	68.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	29	15.30	<u>251.0</u>	17	23.0	205.0	46.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	28	18.40	<u>192.0</u>	29	2.50	99.0	93.0	30	3.0	98.0	30	9.50	176.0	78.0
Trieste	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Diga Sud Lido	28	20.30	<u>199.0</u>	29	3.0	80.0	119.0	30	3.25	75.0	30	10.30	185.0	110.0
Punta della Salute	15	22.15	<u>198.0</u>	16	5.0	77.0	116.0	16	5.0	77.0	16	11.50	185.0	108.0
Diga Nord Malamocco	28	20.30	<u>205.0</u>	29	3.0	<u>96.0</u>	119.0	16	4.20	76.0	16	10.50	185.0	109.0
S. Felice di Chioggia	28	20.45	<u>201.0</u>	29	3.30	89.0	112.0	30	3.35	85.0	30	11.30	186.0	101.0
Ancona	28	19.40	<u>175.0</u>	29	4.25	<u>113.0</u>	62.0	29	13.30	<u>165.0</u>	29	4.25	<u>113.0</u>	52.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	31	15.40	<u>246.0</u>	31	22.40	210.0	36.0	29	8.30	213.0	29	15.30	251.0	38.0

Ondulazioni secondarie

Dall'esame dei diagrammi riscontriamo in questo mese leggere ondulazioni secondarie: a Pola nella prima e terza decade, e nel giorno 13; a Trieste l'8, il 13, 23 e 25; a Diga Sud Lido l'1, il 4, 7 a 10, 28 e 29; a Punta Salute l'8 ed il 28; a Diga Nord Malamocco l'1, il 4, 6 a 10, 23, 24, 28 e 29; a S. Felice di Chioggia l'8, il 9 e 28; ad Ancona l'1, 8 a 10, 20, 28 e 29; a Viesti dal 6 al 9, il 19, 22, 23 e 28; a Brindisi il 3, 6 ad 8, 28 e 31. Vennero registrate ondulazioni secondarie di una certa entità a Pola e Diga Malamocco l'8 ed il 28, a Trieste il 9, a Diga Sud Lido l'8, il 9, e 28, a S. Felice di Chioggia, Ancona e Brindisi il 28, ed a Viesti il 28 e 29.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	28	160.9	20	138.0	22.9
Trieste	4	166.9	21	142.9	24.0
Diga Sud Lido	4	157.5	18	135.4	22.1
Punta della Salute	4	168.5	18	144.5	24.0
Diga Nord Malamocco	4	165.0	18	141.5	23.5
S. Felice di Chioggia	4	165.0	18	142.0	23.0
Ancona	28	151.7	21	133.5	18.2
Viesti	12	148.8	19	133.4	15.4
Brindisi	12	237.5	18	219.1	18.4

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	24	16.0	175.0	24.0	139.0	36.0
Trieste	24	14.20	186.0	0.55	132.0	54.0
Diga Sud Lido	23	15.35	175.0	8.10	135.0	40.0
Punta della Salute	24	18.20	187.0	0.50	139.0	48.0
Diga Nord Malamocco	23	15.30	<u>182.0</u>	24.0	139.0	43.0
S. Felice di Chioggia	24	17.45	184.0	0.40	141.0	43.0
Ancona	10	17.0	<u>158.0</u>	1.55	133.0	25.0
Viesti	24	14.30	147.0	5.30	132.0	15.0
Brindisi	23	11.0	225.0	3.0	212.0	13.0

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - AGOSTO 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia	»	3, 4
» » » » Pola	»	5
» » » » Trieste	»	5
» » » » Gorizia	»	5
» » » » Udine	»	6
» » » » Padova	»	6
» » » » Colle Venda (vetta)	»	6
» » » » Rovigo	»	7
» » » » Bolzano	»	7
» » » » Bosco Mantico di Verona	»	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	» 11, 12, 13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 16
Piovosità media per bacini	» 17

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno	pag.	17
--	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	»	18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	»	21
Misure di portata eseguite nel mese di agosto	»	21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	»	22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — La magra del Frassine e del Gorzone nel mese di agosto	»	22
Confronti con le magre del Frassine e del Gorzone avvenute nei mesi di agosto del periodo 1911-19	»	22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	»	24
Ondulazioni secondarie	»	24

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; V Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 \ Vento forte; / Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; — Arco baleno.
 — calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (°), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne preva- lente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	59.8	60.4	Udine	59.4	Venezia	0.4	21.3	22.0	Pad. - Rov.	19.4	Udine	NE	2	8	gen. brutto; matt. piogg. Ud.; pom. a notte piogg. e temp. sulla reg.; v. di 2° a Udine
2	63.7	63.9	U.-P.-B.M.	63.2	Rovigo	3.9	22.5	23.3	B. Mantico	22.0	Ven.- Pad.	NE	2	4	t. vario; pom. lampi a Padova; vento di 2° ovunque
3	64.3	64.7	B. Mantico	63.7	Rovigo	0.6	24.9	26.3	B. Mantico	23.8	Padova	SW	2	2	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque
4	62.8	63.1	Udine	62.3	Rovigo	- 1.5	25.9	27.4	B. Mantico	25.0	Udine	E	2	3	gen. bello; matt. nebbia all'orizzonte a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
5	60.2	60.4	B. Mantico	59.9	Rovigo	- 2.6	26.4	27.8	B. Mantico	25.8	Venezia	N	2	1	t. bello; vento di 2° ovunque
6	56.6	57.4	Padova	56.1	Ven. - Rov.	- 3.6	27.0	28.6	B. Mantico	25.8	Padova	E	2	4	t. vario; vento di 2° ovunque
7	61.0	62.0	Udine	60.4	Rovigo	4.4	22.9	25.0	B. Mantico	21.7	Udine	E	5	6	t. incerto; vento di 5° quasi ovunque
8	65.6	65.8	Ud. - Pad.	65.3	Venezia	4.6	22.9	25.2	B. Mantico	21.8	Rovigo	NE	3	2	gen. bello; vento di 4° a Udine
9	63.6	64.1	B. Mantico	63.4	Ud. - Ven.	- 2.0	23.9	24.5	B. Mantico	23.0	Padova	NE	2	1	t. bello; matt. nebbia all'orizzonte a Rovigo; vento di 3° a Udine
10	61.1	61.4	B. Mantico	60.8	Ud. - Rov.	- 2.5	25.2	26.3	B. Mantico	24.5	Padova	SE	2	3	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque
Media 1.a decade	61.9						24.3					NE	2	3	generalmente bello
11	60.5	60.9	Udine	59.8	Rovigo	- 0.6	24.6	26.2	B. Mantico	24.0	Ud. - Rov.	E	3	7	t. vario; sera a notte pioggia e temporale a Ud., Rov., B.M.; v. di 4° a Udine
12	63.6	64.1	B. Mantico	62.8	Rovigo	3.1	22.2	22.6	Ven. - B. M.	21.5	Udine	E	3	3	g. bello; matt. pioggia Ud., Pad., B.M.; vento di 5° a Udine
13	64.0	64.6	Padova	63.3	Rovigo	0.4	22.4	23.0	B. Mantico	22.0	Rovigo	NE	3	4	t. vario; vento di 4° a Udine
14	62.2	62.8	B. Mantico	61.8	Rovigo	- 1.8	22.1	23.1	Udine	20.8	B. Mantico	NE	2	6	t. vario; sera temp. a Pad.; notte pioggia Ven., B.M.; temp. B.M.; v. di 2° ovunque
15	61.3	61.6	B. Mantico	60.9	Rovigo	- 0.9	21.2	22.6	Udine	20.0	Rovigo	NE	2	8	gen. brutto; matt. piogg. sulla reg.; temp. lampi e tuoni Rov.; v. di 2° ovunque
16	63.2	63.9	B. Mantico	62.6	Rovigo	- 1.9	21.1	22.8	Udine	20.1	Rovigo	N	2	9	t. brutto; pioggia e temp. nella giornata sulla reg.; v. di 3° a Udine
17	63.2	63.7	B. Mantico	62.7	Rovigo	0	20.5	21.0	Ud. - B. M.	19.2	Padova	NW	2	7	t. vario; matt. piogg. Ud., Ven., Pad.; temp. a Ven.; sera temp. a Pad.; v. di 3° a Udine
18	61.0	61.3	Venezia	60.6	Rovigo	- 2.2	23.0	24.1	B. Mantico	22.5	Ud. - Pad.	SE	1	3	gen. bello; nebbia all'orizz. matt. e notte a Rov.; vento di 2° a Udine
19	59.5	59.6	Ud.-Ven.-P.-B.M.	58.9	Rovigo	- 1.5	22.4	23.5	B. Mantico	21.5	Ud. - Pad.	N	2	7	t. vario; temp. con pioggia nella giornata sulla regione; v. di 2° quasi ovunque
20	58.9	59.4	Udine	58.3	Rovigo	- 0.6	22.8	23.7	Rov. - B.M.	21.7	Udine	NE	2	6	t. vario; pom. a notte pioggia e temp. a Ud.; sera pioggia a Ven.; v. di 2° ovunque
Media 2.a decade	61.7						22.2					NE	2	6	tempo vario
21	60.2	60.8	Udine	59.4	Rovigo	1.3	20.6	22.7	Rovigo	18.8	Udine	NE	4	6	t. vario; matt. piog. U., B.M.; temp. a Ven.; pom. lampi B.M.; piog. notte a P.; v. di 7° a U.
22	61.1	61.3	Ud. - Pad.	60.6	Rovigo	0.9	20.1	21.3	B. Mantico	18.9	Udine	NE	3	6	t. incerto; matt. pioggia a Ud. e B.M.; v. di 5° a Udine
23	59.0	59.2	Udine	58.4	Rovigo	- 2.1	20.8	21.9	B. Mantico	20.3	Ud. - Pad.	N	2	3	gen. bello; vento di 2° ovunque
24	58.7	59.1	B. Mantico	58.0	Rovigo	- 0.3	17.9	18.5	Venezia	16.9	Padova	NE	3	10	gen. coperto; matt. pioggia Ud., Ven., B.M.; v. di 5° a Udine
25	57.9	58.5	B. Mantico	57.7	Ud. - Rov.	- 0.8	17.5	18.1	Venezia	16.9	Padova	N	2	8	gen. coperto; matt. pioggia a Rov.; v. di 3° a Udine
26	59.5	60.4	Udine	58.9	Rovigo	1.6	18.6	19.2	Venezia	17.7	Udine	W	2	5	t. vario; matt. nebbia all'orizz. a Rov.; pioggia a Pad.; v. di 2° a Rovigo
27	59.9	60.1	Padova	59.4	Rovigo	0.4	19.5	19.9	B. Mantico	18.7	Padova	N	2	5	t. vario; matt. nebbia all'orizz. a Rov.; sera pioggia a B.M.; v. di 3° a Udine
28	61.0	61.5	B. Mantico	60.5	Udine	1.1	19.8	20.2	Rovigo	18.6	Udine	NE	2	6	t. incerto; matt. nebbia all'orizz. a Rov.; pioggia a Ud.; vento di 2° quasi ovunque
29	60.8	61.1	B. Mantico	60.4	Rovigo	- 0.2	19.5	20.0	Ven. - Rov.	18.9	Udine	E	2	6	t. incerto; matt. nebbia all'orizz. a Rov.; vento di 2° quasi ovunque
30	59.7	60.6	Udine	59.1	Rovigo	- 1.1	19.5	21.0	B. Mantico	16.8	Udine	E	2	6	t. vario; matt. a notte pioggia a Ud.; sera lampi a Rov.; v. di 3° a Udine
31	60.5	61.1	Udine	59.6	Rovigo	0.8	16.3	17.1	Udine	15.5	Venezia	N	3	9	t. brutto; temp. e pioggia nella giornata sulla regione; v. di 3° quasi ovunque
Media 3.a decade	59.8						19.1					NE	3	6	tempo vario
Media mensile	61.1						21.8					NE	2	5	tempo vario

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora. ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli osservatori di Trieste, Pola e Gorizia perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Vonda vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +														Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
1	58.4	58.6	58.6	58.9	59.1	59.1	58.7	58.8	59.6	60.8	61.5	61.8	59.4	19.9	18.8	18.6	21.9	23.8	25.2	25.9	25.5	19.0	19.1	19.0	19.1	21.5	26.4	17.7
2	61.8	62.2	62.8	63.5	63.8	64.0	64.0	63.9	63.8	63.7	64.3	64.6	63.4	18.5	17.9	17.6	19.9	23.0	24.9	25.0	25.0	24.9	23.5	23.0	22.5	22.0	25.3	17.5
3	64.6	64.6	64.4	64.9	64.9	64.9	64.5	64.1	63.1	63.1	63.3	63.5	64.2	21.6	21.4	20.4	21.7	25.2	25.9	26.7	26.9	26.2	25.0	24.4	23.7	24.0	27.0	20.4
4	63.2	62.7	62.9	63.1	63.5	63.4	62.8	62.5	61.8	61.6	61.9	62.0	62.7	22.7	22.2	22.5	24.3	27.4	28.5	28.2	28.5	27.5	25.9	24.9	23.8	25.5	29.2	22.1
5	61.5	61.3	61.4	61.2	61.1	60.8	60.0	58.8	58.0	57.8	57.9	57.9	60.0	23.0	21.9	22.4	24.9	27.0	28.4	29.3	29.0	27.6	25.9	25.4	25.0	25.8	29.5	21.6
6	57.4	56.7	56.4	56.5	56.4	56.1	55.8	55.2	55.1	55.3	55.6	56.1	56.1	24.0	23.7	24.0	26.6	27.8	28.4	29.0	29.0	27.9	26.8	26.1	24.7	26.5	29.1	23.5
7	56.0	56.6	58.0	59.7	60.8	61.7	62.0	62.2	62.6	63.5	64.2	64.8	60.6	24.0	23.1	22.4	23.1	22.2	22.0	22.6	23.4	24.0	21.9	20.9	18.9	22.6	24.7	18.9
8	65.0	65.1	65.7	66.1	66.2	66.1	65.4	65.0	64.5	64.4	64.7	64.8	65.3	18.0	18.0	18.2	21.0	24.0	25.9	26.8	27.3	27.2	25.1	23.0	20.0	22.8	27.6	17.8
9	64.3	64.1	64.0	64.1	64.2	64.0	63.3	62.6	62.1	62.3	62.2	62.1	63.4	20.0	19.6	19.3	22.0	25.0	27.3	29.2	30.0	29.0	26.5	23.5	21.5	24.4	30.1	19.0
10	62.0	61.5	61.4	61.8	61.8	61.5	61.1	60.7	60.1	60.2	60.6	60.7	61.2	20.7	20.2	20.1	23.5	26.0	28.0	28.5	28.4	27.4	25.4	24.6	24.5	24.7	28.7	19.9
Media 1.a decade	61.4	61.3	61.6	62.0	62.2	62.2	61.8	61.4	61.1	61.3	61.6	61.8	61.6	21.2	20.7	20.6	22.9	25.1	26.5	27.1	27.3	26.1	24.5	23.5	22.4	24.0	27.8	19.8
11	60.4	60.1	60.3	60.7	60.6	60.4	60.0	59.6	59.4	60.9	61.8	62.1	60.5	22.6	21.0	21.0	23.5	27.0	27.4	27.4	27.4	26.4	24.2	21.0	20.1	24.3	28.0	19.9
12	63.0	63.1	62.9	63.7	64.2	64.4	64.1	63.8	63.4	64.0	64.7	65.0	63.7	19.9	18.8	19.0	20.1	23.5	26.0	26.7	26.0	25.4	23.6	22.6	19.9	22.6	26.9	18.0
13	64.7	64.3	64.3	64.4	64.7	64.4	64.0	63.2	62.7	63.0	63.2	63.2	63.9	19.1	18.1	18.8	21.0	24.0	25.2	25.7	26.0	25.3	24.0	22.8	22.0	22.6	26.1	18.0
14	63.2	62.6	62.5	62.6	62.6	62.1	62.0	61.7	61.0	61.1	61.5	61.7	62.1	19.9	19.6	19.5	21.5	23.7	26.0	24.5	25.1	24.6	23.5	23.0	21.0	22.7	26.0	19.0
15	62.4	61.2	61.5	61.1	61.3	61.4	61.1	61.1	60.7	61.2	61.3	61.5	61.3	18.5	18.3	18.5	19.2	21.9	23.7	24.9	24.0	23.0	22.5	22.1	22.1	21.5	24.9	18.0
16	61.5	62.1	62.4	63.2	64.0	64.2	63.9	63.9	63.5	63.9	64.2	64.3	63.3	21.9	19.9	19.0	18.0	21.4	24.0	25.3	24.7	23.6	22.6	21.0	20.4	21.9	25.3	17.6
17	64.8	64.0	63.6	63.5	64.1	63.7	63.1	62.9	62.3	62.3	62.8	62.6	63.4	18.0	17.3	17.7	18.6	19.0	20.6	20.3	23.3	24.7	22.0	21.2	20.6	20.5	24.9	16.8
18	62.5	62.1	61.8	61.9	61.9	61.7	61.1	60.6	60.1	59.9	60.2	60.2	61.3	20.3	19.9	19.9	22.2	23.7	24.9	25.0	24.8	24.0	23.0	23.0	23.0	22.7	25.7	19.9
19	59.9	59.7	59.3	59.4	59.7	59.7	59.6	59.7	59.3	59.3	59.7	59.8	59.6	22.5	21.2	21.1	23.0	24.4	19.8	23.2	23.9	23.5	23.2	21.6	20.8	22.4	24.6	19.1
20	59.6	59.5	59.6	59.6	59.6	59.5	59.1	58.5	57.5	57.7	58.3	58.8	59.0	20.0	20.1	19.9	21.0	23.7	25.7	26.0	25.5	24.7	24.1	21.0	20.6	22.7	26.6	19.9
Media 2.a decade	62.2	61.9	61.8	62.0	62.3	62.2	61.8	61.5	61.0	61.3	61.8	61.9	61.8	20.3	19.4	19.4	20.8	23.2	24.3	24.8	25.1	24.5	23.3	21.9	21.1	22.4	25.9	18.6
21	58.8	58.8	59.2	59.3	60.1	60.7	60.8	60.6	60.7	61.4	61.5	61.6	60.2	20.0	19.4	20.0	20.8	20.6	21.0	22.9	23.0	22.2	20.4	16.0	16.4	20.4	23.0	16.0
22	61.5	61.2	61.3	61.2	62.0	61.3	61.2	60.9	60.4	60.4	60.7	60.5	61.1	16.9	16.9	16.9	18.0	19.0	21.0	22.4	23.6	22.9	21.6	20.0	19.0	19.7	23.7	16.3
23	59.9	59.7	59.5	59.6	59.5	59.2	58.7	58.3	57.5	58.3	58.4	59.3	59.0	16.9	16.1	16.0	18.0	22.0	24.0	24.2	24.9	24.3	21.0	19.9	17.5	20.5	25.5	15.6
24	58.9	59.0	58.9	59.4	59.5	59.2	59.0	58.3	57.8	57.8	57.6	57.4	58.7	17.1	16.9	16.8	17.8	18.4	20.4	20.0	20.2	19.2	19.0	18.1	17.9	18.5	20.7	16.2
25	56.8	56.7	56.8	57.4	58.2	58.3	58.3	58.2	58.2	58.3	58.7	58.8	57.8	17.1	16.9	16.8	17.0	18.0	17.9	19.9	20.4	19.9	18.6	17.8	16.9	18.1	21.1	15.9
26	58.9	58.9	59.1	58.9	59.5	59.6	59.4	59.3	59.4	59.4	59.5	59.4	59.3	16.1	14.8	14.1	17.3	19.7	21.0	22.9	22.8	21.8	21.1	20.1	20.0	19.2	23.1	14.1
27	59.1	58.8	58.7	58.9	59.2	59.5	59.6	59.6	60.2	61.3	62.1	62.5	59.8	17.4	16.7	16.1	16.4	20.0	23.5	22.5	22.0	20.9	19.7	19.4	18.5	19.5	23.9	16.0
28	62.0	61.5	61.5	61.6	61.8	61.4	61.0	60.4	60.1	60.4	60.9	61.1	61.2	17.7	17.1	16.1	17.0	20.9	22.1	22.2	22.8	22.0	21.0	20.8	20.0	19.9	22.8	16.1
29	60.8	60.5	60.5	60.7	61.0	61.2	61.0	60.4	60.4	60.8	61.0	61.1	60.8	17.0	16.2	16.0	17.9	21.0	23.1	21.9	22.6	21.7	21.2	20.6	19.5	20.0	23.4	15.8
30	60.6	60.4	60.0	60.0	60.1	59.6	59.1	58.1	58.1	59.4	59.5	60.0	59.6	19.1	18.3	18.0	18.3	20.9	22.2	22.6	22.6	21.6	17.0	17.2	16.2	19.6	23.4	16.2
31	59.8	59.6	59.5	59.7	60.6	60.6	61.1	60.7	61.0	61.2	61.5	61.6	60.5	16.0	15.5	13.9	14.4	15.2	15.4	16.0	17.0	16.2	15.2	15.0	15.4	15.5	17.0	13.8
Media 3.a decade	59.7	59.6	59.5	59.7	60.1	60.1	60.0	59.5	59.4	59.9	60.1	60.3	59.8	17.4	16.8	16.4	17.5	19.6	21.1	21.6	22.0	21.2	19.6	18.6	17.9	19.2	22.5	15.6
Media mensile	61.1	60.9	60.9	61.2	61.5	61.4	61.1	60.8	60.5	60.8	61.1	61.3	61.0	19.6	18.9	18.7	20.3	22.6	23.9	24.4	24.7	23.8	22.6	21.3	20.4	21.8	25.3	17.0

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente; umidità relativa, nebulosità e osservazioni sullo stato del tempo.

Giorno	h h																								Media parallela Km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie	
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore				
1	NE 4	NNE 16	NNE 17	NNE 17	NNE 10	NNE 11	N 10	N 8	NNE 10	N 5	NNW 2	SW 8	SSW 8	SSW 9	SSW 8	SSE 7	ESE 15	NE 17	ENE 16	NNE 11	NNE 8	N 11	N 10	N 7	10.2	NNE	19.5	8	86	0	☉ K	
2	N 8	N 10	N 9	N 7	N 9	N 8	N 9	N 9	NNE 8	NNE 9	ENE 7	E 7	ESE 7	ESE 8	ESE 8	ESE 6	SE 6	SE 5	ESE 4	ESE 3	ESE 2	ESE 2	—	—	6.3	N	8.6	8	91	5		
3	N 2	N 5	N 1	N 4	N 2	N 3	N 3	N 4	NNE 5	NNE 4	N 4	SSE 5	S 5	SSE 6	S 5	SSE 5	SE 6	SE 5	SSE 5	SSE 4	SSW 2	SSW 2	SSW 1	—	3.8	N	3.1	9	96	1		
4	NNW 2	—	N 1	ENE 1	ENE 1	—	ENE 1	ENE 1	N 3	NE 2	SSE 3	SSE 4	SSE 6	SSE 6	S 5	SE 8	ESE 8	ESE 7	ESE 6	ESE 5	ESE 4	E 3	NNE 3	NE 8	3.7	ESE	6.0	5	80	3		
5	NNE 7	NNE 8	NNE 8	NNE 7	NE 9	NNE 8	NE 7	NNE 7	NNE 9	NE 5	SSE 5	SSE 4	SSE 5	SSE 5	SE 5	SE 5	SE 6	SE 6	SE 5	SSE 6	SSE 6	S 5	SW 3	6.2	NNE	7.7	7	80	2			
6	N 5	NNE 6	ENE 5	ENE 4	ENE 5	ENE 5	ENE 5	E 8	ESE 7	ESE 7	E 7	ENE 6	ESE 6	SSE 8	SSE 5	SSE 5	SE 7	SSE 9	SSE 11	SSE 6	SE 3	ESE 4	ENE 6	NE 11	6.3	ENE	5.1	7	87	2		
7	ENE 12	ENE 12	NE 17	NE 22	NE 24	NE 27	NE 27	NE 25	NE 25	NNE 26	NNE 28	NNE 26	NNE 27	NNE 24	N 20	N 18	N 21	NNE 17	NNE 14	NNE 16	NNE 12	NNE 11	N 11	N 11	19.7	NNE	20.1	10	76	5		
8	N 10	N 9	NNE 11	N 11	NNE 15	NNE 11	NNE 11	NNE 12	NE 15	NNE 16	NE 17	NNE 16	NNE 13	NNE 10	N 9	N 7	N 7	NNE 2	NNE 1	—	NNE 1	N 4	N 8	NNE 7	9.3	NNE	9.7	13	65	1		
9	N 6	NNE 8	N 7	N 7	N 6	NNW 6	NNW 8	NNW 8	NNW 9	N 9	N 4	N 4	SSE 3	SSE 4	SW 6	SW 4	WSW 2	WNW 3	WNW 1	—	—	—	—	WNW 1	WNW 2	5.2	N	6.7	9	66	0	
10	NW 3	NNW 5	NNW 2	NNW 2	NNW 2	NNW 3	NNW 3	—	NNE 1	SE 2	SSE 2	SSE 3	SSE 4	SE 6	SE 5	SE 5	SE 5	SE 4	SE 2	—	—	—	—	—	2.5	SE	3.9	8	77	2		
1.a decade media Km. ora	5.9	7.9	7.8	8.2	8.3	8.2	8.4	8.2	9.0	8.9	8.4	8.8	8.5	8.6	7.5	7.0	8.6	7.6	6.7	5.5	3.9	4.3	4.5	4.9	7.3				79.4	3		
11	SE 1	NNE 3	NNE 5	N 4	N 5	N 7	N 6	N 6	NNE 9	NNE 7	NE 6	E 8	E 10	ESE 7	ESE 8	ESE 7	E 8	E 7	E 7	ENE 21	NNE 25	NE 25	NE 23	NE 22	9.9	NNE	9.8	5	82	7		
12	NE 21	N 19	N 15	NNW 10	N 11	N 10	N 19	N 11	N 12	NNE 17	NE 22	NE 17	ENE 18	ENE 17	ENE 16	ENE 15	ENE 14	ENE 12	ENE 11	ENE 10	ENE 11	ENE 12	ENE 11	NNE 10	13.9	ENE	13.4	11	71	3		
13	NNE 10	NNE 13	N 14	NNE 10	NNE 12	NNE 11	NNE 10	NE 12	NE 13	NE 15	NE 14	NNE 10	NNE 11	SE 6	SE 6	SE 5	SSE 5	SSW 4	SW 4	WSW 1	WNW 1	NNW 4	NNE 8	NE 10	8.7	NNE	10.6	9	71	6		
14	NE 10	NNE 9	N 7	NNE 9	NNE 7	NNE 6	NNE 7	NNE 9	NNE 10	NNE 12	NNE 9	NNE 8	E 6	ESE 6	SE 4	SSE 4	S 2	NE 2	—	NE 1	ENE 3	ESE 2	—	WSW 7	5.8	NNE	8.6	10	77	7	☉	
15	NW 11	NNW 4	N 9	NNE 10	NNE 11	ENE 9	NE 8	NNE 10	NNE 9	NNE 8	NE 10	NE 9	ENE 9	E 9	ENE 5	ESE 5	ESE 5	ESE 3	ESE 2	—	—	NE 2	ENE 4	NE 2	6.4	NNE	9.6	8	86	9	☉	
16	NE 2	ENE 9	NE 14	NE 12	N 11	NNW 14	NNW 12	NNW 8	NNW 9	NNE 11	NE 10	NE 10	NE 6	ESE 6	ENE 7	ENE 6	ESE 8	SSE 5	S 6	SW 6	WSW 3	NW 6	NNW 5	WNW 4	7.0	NNW	9.6	5	88	10	☉ K	
17	W 8	WNW 12	WNW 11	NNW 9	NNW 6	NNW 10	NNW 9	NNW 5	W 6	W 7	WNW 7	WNW 8	W 7	W 8	W 8	WSW 5	WSW 3	SW 2	SW 2	—	—	SW 2	SW 2	—	5.6	W	7.0	6	88	8	☉ K	
18	—	—	NW 1	WNW 1	—	NNW 2	—	N 1	NE 3	E 2	S 5	SSW 3	SSE 4	SE 6	SE 7	SE 8	SSE 7	SE 6	SE 5	SSE 7	SSE 6	SSE 5	S 5	S 5	3.7	SE	6.4	5	87	6		
19	S 5	SSE 1	ENE 2	NE 4	NE 3	NE 4	NE 5	NE 3	E 4	E 6	S 17	N 7	NNE 8	NNE 4	NE 7	ENE 4	ENE 4	E 5	ENE 5	ENE 4	ENE 3	NE 4	NE 6	NNE 6	5.0	NE	4.5	8	92	7	☉ K	
20	NNE 6	NNE 7	NE 8	NE 6	NNE 6	NNE 6	N 6	N 6	N 7	N 9	NNE 5	N 3	N 4	ENE 5	E 7	ESE 9	ENE 10	ESE 9	SE 11	SSE 13	N 9	N 11	N 19	N 13	7.8	N	8.0	10	90	8	☉	
2.a decade media Km. ora	7.4	7.7	8.6	7.5	7.2	7.9	7.5	7.1	8.2	9.4	10.5	8.3	8.3	7.4	7.3	6.8	6.6	5.5	5.3	6.3	6.1	7.3	7.6	7.9	7.5				88.2	7		
21	N 9	N 10	N 8	N 5	NNW 6	NNW 8	NNW 6	N 10	NNE 11	NNE 19	NE 20	NE 19	NE 18	NE 19	NE 20	NE 22	NE 17	NE 17	NE 15	NE 16	NE 17	NNE 20	NE 18	NNE 16	14.4	NE	18.2	12	86	6	gocce K	
22	NNE 16	NNE 20	NE 18	NE 17	NNE 15	NNE 17	NE 19	NE 19	NE 17	NNE 16	N 20	NNE 20	NNE 15	NNE 10	NNE 6	N 5	N 3	NE 2	NE 2	NNE 2	NNE 4	NNE 4	NNE 3	NNE 6	11.5	NNE	11.0	14	84	6		
23	N 8	NNE 7	NNE 5	NNE 7	NNE 8	NNE 8	NNE 7	NNE 7	N 8	N 8	NNE 7	NNE 5	NNE 5	SE 5	S 2	E 3	NE 4	NNE 9	NNE 10	NNE 13	NNE 14	NE 23	NNE 21	8.3	NNE	8.9	15	70	0			
24	N 18	NNE 17	NE 14	NNE 12	NE 15	NE 16	NE 17	NE 18	NNE 19	NNE 14	NNE 16	NE 15	NE 15	NE 12	NE 10	N 8	NNW 8	NNW 7	N 12	NNE 11	NNE 11	NNE 13	NE 14	NNE 11	13.5	NE	14.6	10	77	10	☉	
25	N 11	NNE 12	NNE 11	NE 12	NNE 11	NNE 10	N 10	NE 13	NNE 12	NNE 14	NNW 10	N 9	N 6	NNE 6	NNE 6	NE 4	ENE 4	S 3	SSW 6	SW 6	SW 6	SW 6	WSW 7	WSW 5	8.3	NNE	10.3	8	77	9		
26	WSW 3	WSW 4	WSW 3	WNW 3	NNW 3	NNW 2	NNW 1	WSW 5	NW 3	WNW 4	NNW 5	N 3	ENE 3	ENE 6	ESE 5	SE 7	SE 6	ESE 8	ESE 5	ESE 3	S 2	WSW 1	N 6	NNE 10	4.2	WSW	3.6	5	83	6		
27	N 6	N 8	N 6	N 6	NNW 7	NNW 7	N 8	N 7	NNE 8	NNE 5	NNE 8	NE 10	E 13	SSE 11	SSE 8	SSE 12	SSE 12	SSE 13	SSE 15	SSE 11	ENE 2	SE 5	SSE 5	WSW 3	8.2	SSE	10.9	8	85	8		
28	NNW 5	NNW 1	NNW 1	—	NNW 4	NNW 3	NNW 4	NNW 2	N 18	S 3	S 4	S 6	SSE 5	SE 6	SSE 9	SSE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 5	SSE 6	SSE 5	ESE 4	ESE 4	4.4	SSE	6.6	9	81	6		
29	ENE 2	NNE 6	N 7	N 8	NNE 6	N 7	N 6	N 7	NNE 6	NE 6	ENE 6	ENE 6	SSE 5	SSE 5	SSE 4	SSE 6	SSE 3	SSE 1	SSE 2	SSE 1	—	SSW 1	—	4.8	SSE	3.4	8	84	7			
30	—	—	NNW 1	NNW 1	NNW 1	NNW 2	NNW 6	N 3	ENE 1	ENE 2	ENE 3	SSE 5	SSE 7	SSE 7	SE 11	SSE 12	SSE 13	SSE 13	ESE 9	NNE 14	NNE 14	NE 11	NNE 14	NE 23	7.2	SSE	9.3	6	80	7		
31	NE 20	NE 20	N 16	NNE 19	NNE 15	N 18	NE 19	NNE 12	NNE 13	N 15	NNE 15	NNE 11	NNE 11	N 19	N 11	N 9	NNW 10	NNW 13	NNW 9	NNW 8	NNW 9	NNW 5	NNW 4	NNW 5	12.4	NNW	7.5	8	93	9	☉ K	
3.a decade media Km. ora	8.9	9.5	8.2	8.2	8.5	8.8	9.5	9.4	9.1	9.7	10.4	9.9	9.5	9.1	8.7	8.4	8.0	8.4	8.3	7.9	7.5	7.7	8.9	9.5	8.8				83.4	7		
MEDIA mensile Km. ora	7.4	8.4	8.2	8.0	8.0	8.3	8.5	8.2	8.8	9.3	9.8	9.0	8.8	8.4	7.8	7.4	7.7	7.2	6.8	6.6	5.8	6.4	7.0	7.4	8.8				82.1	6		

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marin' per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 39									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	59.9	22.3	24.8	19.6	83	E	16.5	8	☉☼☼
2	63.2	23.4	27.0	19.4	79	E	11.4	3	
3	63.9	24.4	29.0	19.0	75	WNW	6.1	2	
4	62.5	25.7	29.7	20.2	63	ESE	6.4	2	
5	59.6	26.2	30.2	21.7	72	ESE	6.5	2	
6	56.3	27.2	31.4	22.7	67	ESE	13.0	0	
7	59.4	25.3	28.4	21.9	54	ENE	41.2	1	
8	64.1	24.8	28.9	21.3	50	ENE	22.0	0	
9	62.5	24.6	27.9	20.5	61	NW	11.3	3	
10	60.7	25.2	30.9	18.3	68	WNW	9.1	2	
Media I decade	61.2	24.9	28.8	20.5	67.2	ESE	14.4	2	
11	60.0	25.6	29.8	19.7	70	SE	15.4	4	☉
12	62.6	24.4	27.6	21.4	54	ENE	28.3	4	
13	62.7	23.9	27.6	20.3	56	ENE	17.7	3	
14	61.4	23.9	27.3	20.0	64	NW	8.5	5	
15	61.0	23.2	26.6	20.0	76	ESE	17.2	9	☉☼
16	63.4	23.3	26.9	20.0	77	ESE	16.6	6	
17	62.8	22.5	25.9	19.1	83	WNW	8.8	7	☉
18	60.7	22.3	26.1	17.6	80	WNW	7.9	4	
19	58.9	23.1	27.0	18.6	81	SSE	7.4	6	
20	59.1	24.4	27.5	20.6	81	ESE	14.7	3	<
Media II decade	61.3	23.7	27.2	19.7	72.2	ESE	14.2	5	
21	59.8	24.9	28.2	21.1	71	E	18.1	7	
22	60.3	23.5	27.0	19.5	70	E	12.7	6	
23	58.0	22.4	26.5	17.7	70	ESE	11.6	3	
24	56.8	20.6	24.4	17.0	58	ENE	26.4	7	☉
25	55.8	16.9	18.5	14.5	69	ENE	23.7	10	☉
26	58.9	19.5	22.9	14.8	68	WNW	15.7	5	
27	60.1	17.0	19.3	14.3	82	ESE	16.9	7	☉☼
28	61.7	18.7	22.4	13.5	76	E	7.6	7	
29	60.9	20.1	23.5	15.8	78	E	5.6	7	☉☼
30	59.8	19.6	24.7	14.0	70	E	7.4	6	☉☼
31	60.0	18.6	22.1	16.3	82	E	17.9	10	<☉
Media III decade	59.3	20.2	23.6	16.2	72.2	E	14.9	7	
Media mensile	60.5	22.8	26.5	18.7	70.6	ENE	14.5	5	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri 7.5 - termometri m. 11									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	60.0	22.3	26.8	19.4	66	ESE	12.9	6	☉
2	64.1	22.9	27.0	18.0	71	ESE	6.6	0	
3	64.3	24.3	28.4	19.9	69	WNW	4.6	0	
4	63.2	25.4	29.2	20.9	61	WNW	8.3	2	
5	60.1	26.6	30.0	23.5	61	WNW	8.6	0	
6	56.7	26.8	29.7	23.0	64	WNW	7.1	0	
7	60.9	23.3	26.0	22.0	44	ENE	63.3	0	
8	64.4	24.1	28.2	20.2	39	ENE	48.3	0	
9	68.0	25.5	30.6	21.5	49	ENE	21.9	0	
10	61.0	25.1	28.4	22.2	61	WNW	9.6	0	
Media I decade	61.8	24.6	28.4	21.1	58.5	WNW	19.1	1	
11	60.5	25.6	30.7	20.0	58	WNW	26.8	0	☉
12	63.2	22.9	26.6	18.8	44	ENE	51.0	2	
13	63.5	23.7	27.9	19.8	44	ENE	36.7	0	
14	62.0	23.9	27.8	20.9	55	ENE	15.3	4	
15	61.5	22.9	25.9	19.9	73	ESE	6.7	5	☉
16	63.1	23.1	27.3	20.0	65	ENE	19.5	6	☉☼
17	63.0	21.8	25.1	20.0	74	ESE	8.2	3	☉
18	61.1	22.8	26.2	19.5	74	WNW	5.4	0	
19	59.5	23.1	26.6	20.4	69	WNW	5.3	6	
20	58.6	24.3	28.1	20.9	68	WNW	7.3	2	☉
Media II decade	61.6	23.4	27.2	20.0	62.4	ENE	18.2	3	
21	60.1	21.7	25.1	19.7	62	ENE	34.9	5	
22	60.9	20.6	23.2	18.5	62	ENE	29.7	3	☉
23	58.3	21.2	26.1	17.4	57	ENE	29.2	0	☉
24	57.0	19.5	23.1	17.0	50	ENE	41.7	7	
25	59.2	17.3	18.6	15.5	58	ENE	37.2	7	
26	58.3	18.9	21.9	17.0	64	WNW	3.0	0	
27	59.3	19.8	25.0	15.6	53	ESE	10.8	2	☉☼
28	61.7	18.8	22.4	14.7	65	ESE	5.0	7	
29	60.9	19.2	22.8	16.7	75	WNW	3.2	8	
30	59.8	19.1	22.3	17.0	68	ESE	7.0	8	
31	60.5	17.8	20.9	15.3	71	ENE	14.3	10	☉
Media III decade	59.6	19.4	22.9	16.8	62.3	ENE	19.6	5	
Media mensile	61.0	22.4	26.1	19.2	61.1	ENE	19.0	3	

Osservatorio di Gorizia (R. Ginnasio Dante Alighieri)

Lat. Nord: 45° 56' - Long. Est da Roma: 1° 10'									
Altitudine: barometri m. 93.04 - termometri m. 83									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	60.7	18.2	23.2	14.7	85	NE	6.0	9	☉☼
2	64.8	20.0	26.3	15.0	76	ENE	4.9	1	☉☼
3	65.2	23.1	28.0	17.1	74	ENE	5.1	1	
4	63.8	23.6	29.0	18.1	77	ENE	3.6	5	
5	60.2	25.0	29.7	19.9	71	N	4.7	2	
6	58.6	25.1	30.4	19.0	72	ENE	4.8	0	
7	62.7	21.6	22.1	17.2	66	ENE	11.4	7	
8	66.2	21.5	26.0	15.0	60	SSE	4.8	0	
9	63.8	21.7	28.3	17.7	62	E	4.8	2	
10	61.6	24.7	30.9	18.5	68	E	4.4	3	
Media I decade	62.8	22.5	27.4	17.2	71.1	ENE	5.5	3	
11	61.2	23.7	27.8	18.0	70	ENE	8.2	6	☉
12	64.3	21.5	25.3	18.0	63	E	7.8	3	
13	64.2	21.6	25.9	15.0	64	SSE	6.1	3	
14	62.7	22.2	27.4	15.7	65	ESE	3.2	6	
15	61.9	21.4	26.2	16.6	75	ENE	3.5	6	
16	63.8	22.1	26.0	18.0	74	NE	3.6	8	
17	63.3	21.3	19.0	18.0	76	ENE	4.2	4	
18	61.9	21.4	26.0	17.1	78	ENE	3.7	6	
19	60.2	20.7	25.0	16.7	82	ENE	3.1	8	☉
20	59.9	21.4	24.9	18.0	80	ENE	4.5	9	☉☼
Media II decade	62.3	21.7	25.4	17.1	72.7	ENE	4.8	6	
21	61.7	18.8	20.2	14.4	77	E	7.3	7	☉
22	62.0	18.5	22.0	14.2	74	E	4.5	6	
23	59.5	19.6	24.1	14.0	40	E	5.4	8	
24	59.4	18.3	21.0	14.9	64	SE	4.1	10	
25	58.3	16.6	18.9	13.3	70	SE	5.4	10	☉
26	60.1	16.7	22.0	11.1	77	E	4.2	6	
27	60.5	18.6	23.2	14.1	71	ENE	6.2	5	
28	62.3	16.7	21.0	12.0	79	NNE	3.8	7	
29	61.6	18.6	21.8	18.9	78	ENE	3.3	8	
30	60.9	16.7	19.2	14.4	83	ENE	5.9	10	☉
31	61.0	16.1	18.9	13.8	80	ENE	5.9	10	
Media III decade	60.7	17.6	21.1	14.1	72.1	E	5.1	7	
Media mensile	61.9	20.5	24.5	16.1	72.0	ENE	5.1	6	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°15; Osservatorio di Trieste = 0° e Osservatorio di Gorizia + 0°40. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Pola è di 22°3 - 0°15 = 22°15 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 148									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	60.4	19.4	24.0	15.6	84	N	18.8	8	●
2	63.9	23.0	28.5	15.2	73	S	7.4	2	
3	64.5	24.5	30.3	16.7	72	SW	6.6	1	
4	63.1	25.0	29.9	19.2	73	NNE	6.7	6	
5	60.3	26.3	32.2	20.3	62	NNW	9.4	2	
6	57.1	26.6	32.2	20.2	67	NE	9.4	3	
7	62.0	21.7	24.1	17.3	63	ENE	24.6	7	
8	65.8	22.3	26.6	14.8	53	ENE	20.0	1	
9	63.4	23.9	29.6	16.3	64	NNE	13.3	2	
10	60.8	25.8	33.3	18.2	65	SSE	9.1	3	
Media I. decade	62.1	23.9	29.1	17.4	67.6	NNE	12.0	4	
11	60.9	24.0	27.8	17.1	69	ENE	20.2	8	●
12	63.6	21.5	25.8	16.5	63	E	20.9	2	
13	63.9	22.5	27.0	15.1	58	E	17.7	3	
14	62.0	23.1	28.5	16.3	63	NE	8.8	6	
15	61.4	22.6	28.3	16.7	72	NE	7.0	8	●
16	63.2	22.8	26.2	18.5	71	ENE	13.2	8	●
17	62.8	21.0	24.8	17.7	82	NE	10.9	7	●
18	61.0	22.5	26.1	17.4	76	SSW	7.4	5	
19	59.6	21.5	26.1	18.2	78	N	6.5	6	●K
20	59.4	21.7	25.3	17.9	84	NNE	8.5	10	●K
Media II. decade	61.8	22.3	26.6	17.1	71.6	ENE	12.1	6	
21	60.8	18.8	20.0	15.2	74	ENE	31.0	8	●
22	61.3	18.9	22.7	14.2	66	ENE	23.1?	7	●
23	59.2	19.8	25.1	14.2	65	ENE		5	
24	58.9	18.4	20.8	15.0	59	ENE	21.9	8	●
25	57.7	18.0	22.3	13.1	65	ENE	12.4	10	
26	60.4	17.7	24.1	11.4	74	NE	5.2	8	
27	60.0	19.7	25.3	18.2	66	N	11.1	5	
28	60.5	18.6	22.8	13.5	73	NE	7.4	9	●
29	60.9	18.9	23.3	13.4	73	ENE	5.6	9	
30	60.6	16.8	20.4	13.5	85	E	12.0	10	
31	61.1	17.1	19.3	13.0	88	N	13.8	10	●
Media III. decade	60.1	18.4	22.4	14.1	71.2	ENE	14.4?	8	
Media mensile	61.3	21.4	25.9	16.1	70.1	ENE	12.8?	6	

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	59.9	22.0	29.1	16.6	70	ENE		10	●K
2	63.9	22.0	28.1	15.9	73	NNE		7	K
3	64.5	23.8	30.2	16.9	68	SE		3	
4	63.0	25.6	32.1	17.8	64	SE		2	
5	60.3	26.0	33.3	19.5	60	SSE		2	
6	57.4	25.8	32.9	19.4	68	SE		6	
7	61.2	22.6	24.8	18.3	56	ENE		7	
8	65.8	22.4	28.9	14.6	49	NE		2	
9	63.7	23.0	31.0	14.6	55	NNE		1	
10	61.2	24.5	33.0	16.4	60	SE		4	
Media I. decade	62.1	23.7	30.3	17.0	62.3	SE		4	
11	60.5	24.3	31.5	16.4	65	ENE		6	
12	63.8	22.3	28.2	17.4	62	NE		3	●
13	64.6	22.1	28.5	15.9	54	NE		5	
14	62.4	21.5	28.0	14.8	65	NNE		7	K
15	61.2	21.2	25.3	17.4	81	ENE		8	●
16	63.1	20.4	26.6	16.5	83			9	●K
17	63.4	19.2	24.9	16.1	82			7	●K
18	61.0	22.5	28.6	17.6	75			3	
19	59.6	21.5	26.1	18.5	83			7	●T
20	59.1	22.3	28.9	17.9	78			8	
Media II. decade	61.9	21.7	27.7	16.9	72.8			6	
21	60.5	20.2	24.4	16.6	75			6	●
22	61.3	20.1	25.9	16.4	68			8	gocce
23	59.1	20.3	25.9	14.9	67			8	
24	58.8	16.9	20.0	14.3	79			10	●
25	58.0	16.9	21.6	12.8	65			8	gocce
26	59.2	18.2	26.9	9.9	67	SW		5	
27	60.1	18.7	25.1	14.1	70	NW		6	
28	61.2	20.0	26.6	12.3	65	NW		7	
29	60.8	19.1	26.2	12.9	69	ESE		6	
30	59.6	19.3	26.2	13.1	70	NW		7	
31	60.9	15.6	18.0	14.1	87	ENE		10	●K
Media III. decade	60.0	18.7	24.3	13.8	70.2			7	
Media mensile	61.3	21.3	27.3	15.8	68.5			6	

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	10.3	18.5	24.5	14.8	72	W	19.6	8	KZ
2	14.3	18.9	23.2	14.7	75	ENE	16.8	5	
3	15.3	21.7	25.2	18.6	62	ENE	13.5	2	
4	14.1	23.9	28.8	20.8	50	SW	10.6	3	
5	11.7	23.9	29.0	19.0	53	S	16.2	2	
6	7.8	24.4	29.2	20.0	62	E	14.5	2	
7	11.6	17.8	20.0	15.6	67	ENE	46.6	7	
8	16.2	19.1	23.4	14.9	42	E	27.7	1	
9	14.2	21.1	25.8	16.7	48	N	11.3	0	
10	12.2	23.2	27.3	20.5	46	NE	7.0	3	
Media I. decade	12.7	21.2	25.6	17.6	57.7	ENE	18.4	3	
11	10.9	21.5	26.2	14.9	64	E	27.6	8	T
12	13.9	17.8	22.6	13.0	61	ENE	31.9	4	●
13	14.1	18.8	23.0	15.3	49	ENE	26.9	6	
14	12.2	18.2	21.8	13.8	63	ENE	17.8	8	●
15	11.4	16.8	20.1	14.2	82	NE	23.5	9	●K
16	13.4	17.1	21.0	13.8	83	NE	23.4	10	●KZ
17	13.2	16.5	19.7	14.0	76	W	8.8	8	●
18	11.5	19.8	23.4	16.7	69	W	8.7	2	
19	9.7	19.5	22.3	17.3	76	N	6.2	7	●KZ
20	10.6	19.7	25.0	17.0	78	SE	9.1	7	≡
Media II. decade	12.1	18.6	22.5	15.0	70.0	ENE	18.3	7	
21	10.6	16.6	19.3	13.1	78	ENE	28.8	7	gocce
22	11.2	16.7	19.7	12.5	78	E	22.9	3	
23	8.8	17.4	20.4	13.0	72	E	15.5	3	
24	8.9	12.9	14.2	11.8	74	ENE	37.7	10	●
25	7.7	13.2	16.3	11.0	69	ENE	21.3	7	●
26	9.3	16.8	20.8	12.5	47	W	18.0	4	
27	9.6	16.8	21.2	14.2	65	NE	14.5	5	T
28	11.1	17.0	20.8	14.0	51	W	14.6	7	
29	10.9	17.5	21.3	14.5	68	E	11.0	6	
30	9.6	18.1	23.1	11.9	59	S	12.4	3	
31	9.7	11.6	12.9	10.8	89	ENE	38.4	10	●≡KZ
Media III. decade	9.8	17.5	19.1	12.7	68.2	ENE	21.4	6	
Media mensile	11.5	18.5	22.3	15.0	65.4	ENE	19.4	5	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Udine = + 0°77; Osservatorio di Padova = 0°07. (Vedi esempio a pag. 5).
N.B. — Poichè le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei Francescani)

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	59.7	22.0	29.1	17.3	74	NNE	8.5	8	● K
2	63.2	22.2	28.1	16.9	78	NNE	9.6	5	
3	63.7	25.9	31.5	18.7	71	NNE	7.9	3	
4	62.8	25.8	34.0	19.8	67	NNE	6.0	4	
5	59.9	25.9	34.3	20.3	64	NNE	6.7	1	
6	56.1	27.4	35.0	21.3	67	NNE	7.3	6	
7	60.4	22.4	24.0	18.0	66	NE	18.5	7	
8	65.6	21.8	27.7	15.9	49	ENE	11.6	0	
9	63.6	23.5	30.3	17.4	51	ENE	7.2	0	≡
10	60.8	25.2	31.2	19.0	55	E	6.8	2	
Media I. decade									
61.5 24.2 30.5 18.5 64.2 NNE 9.0 4									
11	59.8	24.0	29.6	18.5	70	NE	10.7	7	●≡K
12	62.8	21.9	26.1	17.3	60	NE	13.8	3	
13	63.3	22.0	27.7	15.9	56	NNE	9.9	4	
14	61.8	22.2	26.1	17.1	61	NNE	8.6	7	●≡
15	60.9	20.0	22.7	16.9	85	NNE	9.9	9	●K
16	62.6	20.1	23.4	17.4	83			9	●
17	62.7	20.7	24.5	17.2	79	WNW		7	gocce
18	60.6	23.2	28.9	18.1	71	SE	3.7	1	≡△
19	58.9	23.0	27.5	20.0	79	NNE	6.4	7	≡△
20	58.3	23.7	31.0	19.2	71	NNE	7.5	2	≡△
Media II. decade									
61.2 22.1 26.8 17.8 71.5 NNE 8.8? 6									
21	59.4	22.7	23.7	18.0	76	NNE	15.1	3	≡△
22	60.6	20.6	24.6	15.8	69	NNE	10.4	3	
23	58.4	20.8	26.5	15.4	67	NNE	7.0	1	
24	58.0	17.7	19.9	15.0	74	NNE	11.9	10	gocce
25	57.7	17.0	21.7	13.8	77	WNW	8.0	8	●
26	58.9	18.9	25.3	12.8	63	WSW	7.9	2	≡
27	59.4	19.6	26.0	15.5	68	NNE	7.9	4	≡△
28	60.7	20.2	25.2	15.0	60	NNE	6.2	4	●
29	60.4	20.0	26.1	14.1	68	NNE	7.4	4	≡△
30	59.1	20.6	27.0	15.2	66	NNE	8.6	3	≡△
31	59.6	16.3	19.8	13.9	84	NNE	14.5	10	●T
Media III. decade									
59.3 19.5 24.2 15.0 70.2 NNE 9.5 5									
Media mensile									
60.6 21.8 27.0 17.0 68.7 NNE 9.2? 5									

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'									
Altitudine: m. 273									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1						E	3.3		gocce
2						ESE	6.4		
3						SSW	4.4		
4						SW	4.4		
5						NW	8.3		●
6						ESE	8.8		
7						ESE	10.7		
8						E	9.1		
9						SW	5.2		
10						E	7.8		●
Media I. decade									
ESE 6.8									
11						ESE	10.4		●
12						E	6.2		
13						SSE	8.2		
14						E	6.6		●
15						ENE	5.5		●
16						ENE	5.0		●
17						SSW	4.0		
18						SSW	5.3		
19						ENE	5.3		
20						ENE	4.8		●
Media II. decade									
ENE 6.2									
21						ENE	6.1		●
22						ENE	6.3		●
23						ENE	9.4		
24						ENE	7.7		
25						NE	8.6		
26						ENE	9.9		
27						ENE	10.2		
28						ENE	7.4		
29						ENE	12.3		
30						ENE	9.5		
31						ENE	6.4		●
Media III. decade									
ENE 8.5									
Media mensile									
ENE 7.2									

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	59.7	21.4	22.4	16.0	63	N	7.7	5	
2	63.9	23.3	29.7	16.9	68	SW	7.3	2	
3	64.7	26.3	31.6	19.4	63	SW	6.3	1	
4	63.0	27.4	33.0	20.6	58			0	
5	60.4	27.8	33.0	21.7	57			0	
6	56.4	28.6	33.1	21.5	59	SW	6.3	1	
7	60.9	25.0	26.9	21.2	56	SE	22.2	3	
8	65.7	25.2	29.4	20.1	44	SW	9.5	4	
9	64.1	24.5	30.0	22.2	54	N	6.0	0	
10	61.4	26.3	33.5	18.4	53	N	6.5	2	
Media I. decade									
62.0 25.6 30.3 19.8 57.5 N 9.0? 2									
11	60.6	26.2	32.0	19.0	59	SSE	10.7	6	●K<
12	64.1	22.6	27.0	18.0	63	SW	8.6	3	●
13	64.2	23.0	26.9	17.5	54	N	5.7	2	
14	62.8	20.8	23.6	16.5	69	N	5.5	3	●K
15	61.6	20.7	24.4	16.9	72	N		8	
16	63.9	20.3	25.3	17.6	81	N	7.6	10	●K
17	63.7	21.0	25.6	16.5	75	SW	5.4	6	●
18	61.2	24.1	27.0	17.4	71	N	4.7	2	
19	59.6	23.5	27.2	19.5	73	N	4.4	7	●K
20	58.9	23.7	28.0	19.0	72	SSE	6.9	2	
Media II. decade									
62.1 22.6 26.7 17.8 68.9 N 6.6? 5									
21	59.9	21.1	23.9	17.8	73	N	11.8	6	●<
22	61.2	21.3	24.1	18.0	61	ESE	8.2	6	gocce
23	59.1	21.9	26.2	17.0	68	SW	6.2	5	●
24	59.1	18.0	20.3	15.8	72	N	9.0	10	
25	58.5	17.5	21.2	14.9	73	N	6.5	7	
26	59.7	19.1	24.2	12.0	68			3	
27	60.0	19.9	24.9	14.6	67			3	
28	61.5	20.1	24.0	13.9	52			4	●K
29	61.1	19.6	25.1	12.0	58	SSE		4	
30	59.6	21.0	25.4	15.4	61	SSE	5.9	2	●
31	60.4	17.0	19.7	14.1	80	N	8.5	8	K
Media III. decade									
60.0 19.7 23.5 15.0 66.1 N 6.6? 5									
Media mensile									
61.3 22.5 26.7 17.5 64.3 N 6.6? 4									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°11; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°34. (Vedi esempio a pag. 5).

Regione Veneta orientale																																																																																																																																																																																							
BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0																																																																																																																																																
Bacino scolante della Drava																																																																																																																																																																																							
Sexten Gallitz	Sexten * Saifnitz +	1517 806	0,6 22,2	1,9 —	— —	20,8 10,9	— —	1,7 —	1,6 14,8	— —	5,7 —	— —	19,5 35,6	— —	3,8 —	5,9 —	— —	1,5 23,2	2,6 3,7	0,4 4,8	2,3 1,7	12,7 35,5	8,5 8,0	8,0 0,2	0,4 3,5	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2,3 2,2	32,3 47,9	48,7 47,9	19,2 104,5	100,2 166,9	8 3	8 10																																																																																																																																																
Venezia Giulia																																																																																																																																																																																							
	Trieste * Pola * Siana Verudella Rovigno Monfalcone	65 30 28 20 9 6	3,3 2,0 11,8 6,6 2,8 »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	1,0 0,5 — — 1,5 »	1,5 — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	2,3 3,7 0,2 1,5 6,1 »	6,2 1,2 4,4 3,6 — »	1,7 — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	7,6 — — — — »	2,1 — — — — »	— — — — — »	0,4 — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	0,5 — — — — »	8,8 25,3 23,3 44,0 6,5 »	3,3 2,0 11,8 6,6 2,8 »	12,7 5,4 4,6 7,0 7,6 »	24,3 33,5 34,4 55,9 30,2 »	40,3 40,9 50,8 69,5 40,6 »	6 5 — 3 2 »	5 3 5 5 5 »																																																																																																																																											
Bacino scolante dell' Isonzo																																																																																																																																																																																							
Carinzia	Trenta + Soča + Passo Predil * Plezzo * Caporetto + S. Lucia * Podbrdo *	748 476 1182 450 235 170 521	34,0 — 23,0 7,0 2,0 8,9 10,0	— — — 3,0 — — —	— — 27,0 4,0 2,0 — —	— — — 1,0 1,0 — —	— — 17,4 2,0 — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — —

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0				
segue: Bacino scolante del Tagliamento																																											
Bacino Bent	Forni Avoltri +	888	13,0	—	—	3,0	10,3	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	7,2	—	0,5	—	3,0	—	—	35,2	—	—	—	—	—	—	—	18,5	26,3	26,2	53,7	106,2	3	7				
	Pesariis +	758	5,2	—	—	24,9	—	9,9	—	—	—	—	46,1	—	—	—	—	5,9	9,1	—	7,8	19,8	0,9	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,7	4,2	40,0	88,7	8,3	137,0	3	9			
	Zovello di Ravascl +	910	5,4	—	—	9,0	—	—	28,0	—	—	2,0	45,0	—	—	—	—	6,0	1,0	—	2,4	31,0	2,0	2,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,4	44,4	85,4	10,9	140,7	7	7			
	Timau +	821	15,4	—	—	4,0	33,8	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	15,5	—	—	—	28,0	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	53,2	69,5	34,0	156,7	1	8			
	Paularo +	690	10,0	—	—	—	14,0	—	32,0	—	—	—	61,0	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	31,0	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	56,0	66,1	47,0	169,1	2	8				
	Sutrio +	607	3,9	—	—	8,9	—	—	25,7	—	—	—	62,2	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	28,7	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,8	38,5	68,9	39,4	146,8	1	8			
	Avosacco +	471	15,0	—	—	12,0	18,0	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	20,0	15,0	—	—	—	—	22,0	3,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	50,0	57,0?	10,0	117,0?	5	7			
	Tolmezzo +	323	27,5	—	—	14,9	—	—	29,8	—	—	—	22,4	—	—	—	—	4,0	1,6	—	1,5	3,9	29,0	2,9	1,5	4,8	—	—	—	—	—	—	11,0	72,2	33,4	49,2	154,8	4	10				
	Pontebba +	568	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Fella	Saletto di Chiusaf +	517	8,0	—	—	15,0	—	—	15,0	—	—	—	17,0	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	84,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4,0	38,0	128,0	—	166,0	1	10		
Bacino Venezia	Chiusaforte +	392	6,0	—	—	—	15,0	—	15,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	84,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,0	36,0	125,0	—	161,0	2	9			
	Resia +	380	11,0	—	—	34,0	11,5	—	5,7	—	—	—	19,0	—	—	—	—	4,0	5,0	—	6,0	97,0	7,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,3	62,2	131,0	21,3	214,5	2	11			
	Ovedasso +	319	7,0	—	—	—	23,0	—	17,4	—	—	—	16,0	—	—	—	1,5	4,0	3,0	—	4,0	92,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	1,0	47,4	120,5	12,8	180,7	3	10			
	Venezia *	230	3,0	—	—	21,5	1,6	—	11,2	—	—	—	17,6	—	—	—	0,8	1,8	1,5	—	4,2	38,0	28,6	1,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	10,1	2,8	37,3	69,3	44,8	146,0	8	7			
	Pallaro	Alesso +	197	15,2	—	—	10,1	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	5,1	5,4	0,4	—	—	80,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	25,3	26,1	45,5	96,9	—	9				
	Arzignano	S. Francesco +	397	9,0	—	—	21,0	—	—	20,0	—	—	—	32,0	—	—	—	5,0	2,0	—	6,0	88,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	7,0	50,0	133,0	37,0	220,0	1	10			
	Canale di Ledra	S. Daniele Friuli *	252	19,5	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	8,3	—	—	—	1,1	8,0	1,1	—	18,3	4,5	28,8	0,5	2,6	—	—	—	—	—	—	16,0	7,3	27,5	41,3	55,2	124,0	4	9			
	Cana	Pinzano +	201	21,0	—	—	1,0	—	—	10,0	—	—	—	8,0	—	—	—	2,0	—	—	—	8,0	17,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	4,0	32,0	35,0	36,0	103,0	2	8		
		Clauzetto +	563	73,2	—	—	3,8	—	—	25,2	—	—	—	21,6	—	—	—	1,4	—	3,2	—	4,6	45,3	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	5,6	102,2	76,1	24,6	202,9	1	10		
		Spilimbergo +	132	55,2	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	8,0	—	—	—	—	14,0	1,2	—	—	—	33,0	7,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	18,0	60,7	23,2	62,0	145,9	1	9			
Bacino scolante della Livenza																																											
Bacino Meduna	Aviano +	159	15,0	—	—	18,0	—	—	10,0	—	—	—	22,0	—	—	4,0	—	13,0	—	—	7,0	15,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	18,0	8,0	43,0	61,0	61,0	165,0	—	12	
	Sacile *	24	3,1	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	7,2	4,8	—	—	—	3,6	26,8	4,2	—	0,7	33,0	8,6	7,0	2,4	0,7	0,9	—	—	—	—	5,4	—	—	2,6	6,4	6,2	80,3	34,0	120,5	5	12
	Colle Umberto +	145	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	10,0	10,0	20,0	—	—	20,0	10,0	30,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	5,0	—	—	75,0	30,0	5,0	70,0	160,0	235,0	—	12
	Frasseneit +	564	7,0	—	—	10,3	—	—	34,4	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	15,0	29,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	24,0	6,0	51,7	31,5	60,5	143,7	1	9		
	Rio Stavalins +	423	—	—	—	10,0	—	—	9,0	—	—	—	20,0	—	—	—	20,0	—	30,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	19,0	70,0	50,0	139,0	—	8			
	Tramonti di Sotto +	366	25,0	—	—	9,0	—	—	20,5	—	—	—	20,0	—	—	—	1,5	2,7	5,0	—	12,0	39,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	54,5	41,2	47,0	142,7	2	11			
	Cavasso Nuovo	301	20,6	—	—	—	8,8	—	17,7	—	—	—	46,2	—	—	—	1,7	2,1	0,7	—	2,5	—	63,3	19,3	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	22,1	47,1	53,2	124,7	225,0	4	9		
	Maniago +	283	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	33,8	—	—	—	—	7,0	3,0	—	35,0	53,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	12,7	78,8	81,6	173,1	1	9			
	Basaldella	141	31,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	66,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	72,0	31,3	28,0	209,7	269,0	—	8		
	Cellina	Claut +	600	10,1	—	—	14,7	—	—	40,6	—	—	—	23,0	—	—	—	1,5	3,6	2,8	—	—	—	25,1	4,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	15,0	7,9	65,4	30,9	53,9	150,2	3	9		
Meduna	Diga Cellina	351	3,0	—	—	—	—</																																				

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadi, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0			
segue: Bacino scolante della Piave																																										
Lago S. Croce	Longarone +	474	20,0	—	—	9,0	—	24,0	3,5	—	—	—	31,0	—	—	5,0	—	1,5	—	—	—	34,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	5,0	56,5	72,0	46,5	175,0	2	9		
	Mareson di Zoldo +	1476	10,0	0,6	—	—	5,7	—	9,8	—	—	—	18,5	—	—	3,2	4,0	1,5	1,5	—	2,0	16,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	11,7	26,1	75,8	101,9	4	11			
	Chies d'Alpago	705	7,9	—	—	—	1,5	—	5,2	—	—	—	9,8	—	—	3,9	8,4	4,8	1,3	—	1,1	20,2	9,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	12,4	14,6	49,5	56,5	120,6	4	10		
	Ponte nelle Alpi +	404	10,0	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—	11,0	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	20,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	32,0	17,0	58,0	107,0	2	6		
Terra	Belluno *	400	0,3	—	—	0,6	—	—	7,0	—	—	—	10,5	—	—	—	1,7	11,0	0,6	—	—	2,9	8,6	9,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	1,6	10,1	7,9	26,7	35,6	70,2	5	7		
	Frontin di Trich. +	390	7,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	4,0	—	17,5	1,5	—	1,0	32,5	15,0	3,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	12,0	12,5	71,5	62,5	146,5	2	11		
	Falcade +	1252	12,0	—	—	4,0	—	3,0	14,0	—	—	2,0	35,0	—	—	17,0	7,0	5,0	—	—	—	22,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	86,0	8,0?	129,0?	2?	10?		
	Sala d'Alleghe +	950	2,0	—	—	5,0	—	—	6,0	—	—	—	12,0	—	—	—	5,0	5,0	2,0	—	—	20,0	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	86,0	8,0?	129,0?	2?	10?		
Cervene	Cencenighe *	773	5,0	3,5	—	5,6	—	—	5,0	—	—	—	8,4	—	—	4,2	4,0	1,5	2,2	—	1,6	15,0	45,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	19,1	36,9	56,2	112,2	4	10		
	Agordo *	615	—	1,1	—	0,1	0,1	0,2	10,1	—	—	—	23,2	0,2	—	—	5,0	—	1,7	—	10,4	18,5	2,4	4,2	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	10,0	19,1	36,9	56,2	112,2	4	10		
	Feltre +	280	26,8	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	3,1	4,1	8,1	1,5	—	—	27,5	11,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	11,6	59,0	13,8	84,4	4	7		
	Fener	177	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	2,2	—	13,0	—	—	4,0	5,7	19,5	15,8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	33,8	54,3	44,1	132,2	1	14		
Osigo	Possagno *	329	9,4	—	—	0,2	—	0,3	0,3	—	—	—	21,7	1,6	—	—	1,8	10,6	0,4	—	24,9	29,4	23,3	9,6	6,5	1,1	—	—	1,9	—	—	—	—	3,8	3,1	34,9	60,7	98,7	1	10		
	Cison di Valmar. +	261	11,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	3,0	—	10,0	24,0	20,0	—	11,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	11,0	17,0	57,0	54,0	128,0	1	10		
Alta pianura orientale (fra l'Isonzo ed il Tagliamento)																																										
Isonzo	Cormons	63	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,0	30,0	5,0	—	—	—	—	—	10,0	—	22,0	7,0	26,0	67,0	100,0	1	8				
	Gradisca	38	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	1,2	2,2	0,5	—	1,5	19,0	29,0	—	—	—	—	—	5,0	—	14,5	5,3	9,4	31,6	51,8	92,8	4	7				
	Aquileia	10	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	5,4	—	—	—	15,0	14,7	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	11,4	13,5	24,2	42,4	80,1	—	8		
	Grado	2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	4,5	9,0	1,0	—	—	17,7	19,3	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	13,1	0,8	36,1	56,8	93,7	2	8		
Terra - Carnar	Tavagnacco +	155	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	5,5	—	26,5	15,0	—	—	—	5,0	13,0	—	32,5	12,0	9,0	92,0	113,0	—	9					
	Udine *	116	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,5	—	—	1,3	1,1	2,7	—	3,9	17,0	18,3	5,8	—	0,8	—	—	—	0,7	—	25,2	8,0	8,0	33,1	58,8	99,9	6	8			
	Pozzuolo	62	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	1,2	0,7	—	9,0	—	10,0	20,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	10,4	98,9	109,3	2	9				
	Palmanova	26	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,2	6,2	—	8,0	6,0	5,0	—	—	—	3,5	—	—	4,0	—	2,5	—	3,5	29,9	15,5	48,9	2	8			
Carnar	Castions di Strada	23	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	0,9	2,2	18,2	—	2,2	39,5	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	34,7	11,4	119,6	131,0	4	7			
	Cervignano	7	60,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	1,6	20,2	5,6	—	—	—	7,6	—	—	—	—	60,2	—	60,5	7,9?	93,6?	162,0?	1?	6?		
	S. Giorgio di Nog.	7	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	30,0	20,0?	24,0?	74,0?	?	5?	
	Paradiso di Pocenia	10	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	16,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	10,0	18,0?	28,0?	56,0?	1?	4?	
Stella Tagliamento	Codroipo	44	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	4,0	1,5	3,0	—	15,5	25,0	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	53,0	53,0	61,0	167,0	2	8	
	Varmo	18	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	30,0	11,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	2,0	17,0	61,0	80,0	1	6
	Latisana	7	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	3,0	6,0	2,0	—	—	12,0	15,0	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	2,0	17,0	61,0	80,0	1	6
	Pertegada	4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	2,0	3,0	—	—	—	1,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	35,0	10,0	33,0	36,0	79,0	4	4
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																										
Medana Livenza	Pordenone +	23	41,0	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	5,0	11,0	2,0	—	16,0	—	33,0	—	8,0	—	td															

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I.	II.		III.	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
Bacino scolante della Brenta																																									
Grigna	Caldonazzo +	490	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	9,0	—	11,0	—	—	—	—	12,0	24,0	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	1,0	33,0	95,0	129,0	2	6		
	Levico +	505	3,0	—	—	2,0	—	2,5	—	—	—	1,5	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	7,5	21,0	55,0	83,5	4	4		
	Grigno +	263	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	10,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	80,0	29,0?	116,0?	1?	5?			
	Castel Tesino +	860	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	11,0	—	—	41,5	—	—	—	—	—	18,3	22,2	11,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	19,0	15,0	93,0	36,0	144,0	1	8		
	S. Mart. di Castr. +	1444	11,0	—	—	—	—	12,0	15,0	—	—	28,0	—	—	4,0	10,0	—	9,0	—	7,0	18,0	9,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	38,0	76,0	26,0	140,0	1	11		
Cismon	Caoria +	802	2,0	—	1,0	—	—	—	27,5	—	—	25,0	—	—	—	7,0	10,5	6,0	—	—	7,0	26,5	7,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	30,5	55,5	45,5	131,5	3	10		
	Fiera di Primiero +	717	17,0	2,0	—	—	—	9,0	8,0	—	—	9,0	—	—	7,0	15,0	3,0	—	—	—	10,0	5,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	15,0	36,0	44,0	41,0	121,0	4	10		
V. Castella	Pontet +	570	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	42,0	—	—	—	8,0	5,0	—	—	6,0	22,0	13,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	32,0	83,0	33,0	148,0	—	8		
	Cismon +	205	25,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	15,0	30,0	40,0	—	—	—	100,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	215,0	15,0	260,0	—	8		
Bassano	Bassano Angarano +	129	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Marostica +	106	30,2	—	—	—	5,0	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	22,0	3,2	—	1,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	50,7	6,0	91,9	1	6			
Bassano	Crespano Veneto	300	50,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	40,3	—	—	—	—	30,2	—	—	—	10,0	90,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	55,4	80,5	135,3	271,2	—	9		
	Asolo +	207	34,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	41,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	75,0	5,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	10,0	49,0	133,0	52,0	234,0	1	9	
Bassano	Loria	72	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,0	20,0	40,0	1,0	—	6,0	50,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	7,0	10,0	128,0	42,0	180,0	2	10	
Bacino scolante del Bacchiglione																																									
Lega	Staro +	632	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	15,0	50,0	—	—	—	10,0	20,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	3,0	90,0	100,0	193,0	1	7		
	S. Antonio di Valli +	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	13,0	27,0	—	—	11,0	32,0	21,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	00	88,0	84,0	172,0	2	7		
	Valli dei Signori +	477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	10,0	1,0	26,0	—	—	15,0	45,0	6,0	20,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	90	104,0	39,0?	143,0?	1?	9?	
	Schio	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	—	—	—	4,6	6,5	35,6	—	—	15,3	—	19,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	84,2	00	79,7	55,8	135,5	1	8		
	Thiene	147	—	3,4	—	—	—	2,3	—	—	—	10,0	—	—	—	6,0	6,1	7,2	—	—	17,2	—	6,8	3,4	—	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	23,9	5,7	46,5	36,9	89,1	4	10	
Lega	Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	20,2	—	—	10,0	5,3	—	15,0	—	20,0	—	15,6	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	5,3	70,5	38,9	114,7	—	9		
	Vicenza +	40	—	1,2	—	—	—	—	1,7	—	—	—	16,3	—	—	2,2	13,0	45,0	—	—	17,3	—	5,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2,9	93,8	16,1	112,8	4	7		
Astice	Lavarone +	1171	—	15,0	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	3,0	—	22,0	0,5	—	—	—	9,5	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	17,0	34,5	60,0	111,5	4	6	
	Asiago +	999	8,2	—	—	5,1	—	3,2	—	—	—	19,5	4,0	—	—	7,3	2,9	10,8	—	—	—	5,3	35,4	16,0	—	15,9	—	—	—	—	—	—	—	25,1	16,5	49,8	92,4	158,7	1	12	
Astice	Conco +	830	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	—	—	3,5	—	4,5	17,0	—	—	30,0	42,5	14,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	11,5	17,0	27,0	111,0	87,5	225,5	1	10
	Lastebasse +	610	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	20,0	—	—	—	13,0	11,6	20,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	26,4	0,6	46,6	62,0	109,2	1	7	
Astice	Posina +	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	22,0	—	—	—	21,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	16,0	00	86,0	19,0	103,0	1	5	
	Crosara	417	45,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,3	—	—	—	2,1	22,5	10,3	—	—	9,1	21,3	19,5	22,6	—	—	—	—	—	—	—	22,1	45,2	106,6	64,5	216,3	1	10		
Astice	Cogollo +	350	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	5,0	30,3	—	—	—	25,0	30,0	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	5,2	101,3	40,5	147,0	—	8	
	Velo d' Astico +	362	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	15,0	8,0	67,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	53,0	94,0	171,3	—	7	
Astice	Calvene +	201	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	—	—	7,2	—	34,1	—	—	—	—	9,1	42,3	—	3,2	9,3	—	—	—	—	—	—	—	20,4	9,2	141,5	36,1	186,8	—	10	
	Breganze	110	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	5,5	15,3	—	—	—	—	36,0	—	13,0	2,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	25,0	2,5	71,5	48,3	122,3	3	8	
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																									
Agno	Maltaure +	640	—																																						

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

(pagina 180)

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0																													
segue Bacino scolante dell'alto Adige																																																																				
Piemonte	Slandro +	706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	1,2	2,2	2,1	—	4,5	3,1	18,5	2,1	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	00	35,8	3,3	39,1	6	4																												
	Naturns +	550	3,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	4,0	—	4,0	—	6,5	7,3	1,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	20,5	13,1	43,6	3	7																													
	Schneeberg +	2332	3,2	2,0	1,8	0,6	—	3,8	—	—	—	12,2	—	—	3,6	6,2	4,4	0,8	0,7	—	1,0	20,3	3,2	2,4	—	3,2	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	11,4	49,2	11,6	72,2	9	9																												
	Pfelders +	1700	2,1	—	—	8,8	—	3,3	—	—	2,0	2,0	10,1	—	—	4,0	26,1	3,4	—	3,2	1,2	24,0	3,2	2,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	3,5	18,2	72,0	9,9	100,1	6	10																													
	S. Martino +	588	3,3	—	—	24,0	—	15,2	—	—	1,2	1,8	1,5	—	10,5	1,6	2,8	1,1	0,1	16,8	3,1	37,0	58,8	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	45,5	74,5	66,9	186,9	7	9																													
	Merano +	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	15,0	10,0	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	00	62,0	23,0	85,0	1	5																													
	S. Elena +	1536	2,2	—	—	2,1	—	—	—	—	1,3	—	7,1	—	—	2,0	0,3	3,0	—	0,2	20,7	22,4	3,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	55,7	3,5	64,8	5	4																													
	Tschermers +	296	5,0	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	3,5	—	2,0	—	3,7	—	13,0	27,5	27,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	52,7	28,4	101,7	3	7																												
	Tisens +	635	6,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	4,0	—	4,3	—	11,0	14,0	18,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	65,5	6,8	78,8	1	8																												
	Brennero +	1309	2,0	—	—	10,0	—	3,0	—	—	—	15,0	20,0	—	6,0	1,0	3,0	—	—	1,0	2,0	45,5	3,3	7,0	—	1,5	2,7	3,0	—	—	—	—	—	2,4	30,0	78,5	19,9	128,4	10	7																												
Tirolo	Gossensass +	1082	1,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	15,5	10,0	—	5,0	1,2	0,8	—	—	7,5	1,5	33,5	3,5	3,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	59,5	7,5	85,5	6	7																												
	Sterzing +	945	30,1	—	—	9,8	—	5,7	—	—	—	8,9	8,0	—	—	0,7	0,8	3,4	—	—	10,3	1,4	32,2	5,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	24,6	41,6	120,7	3	10																												
	Freienfeld +	931	10,0	—	—	94,0	—	45,0	—	—	—	6,0	—	—	1,0	2,0	2,0	1,0	—	—	9,0	50,0	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,0	65,0	6,0	226,0	5	8																													
	Grasstein +	844	5,0	14,0	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	5,3	7,0	39,5	18,1	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	—	—	—	—																											
	Schluderbach +	1441	—	—	—	—	—	10,0	—	—	15,0	—	12,0	—	5,0	11,0	3,0	1,0	2,0	2,0	5,0	—	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	41,0	17,0	83,0	4	8																												
	S. Maddalena +	1398	5,2	1,5	—	29,0	—	5,6	—	—	1,8	2,7	7,3	—	—	2,1	7,4	12,5	1,4	—	1,4	16,4	1,2	6,8	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	45,3	48,5	8,1	101,9	7	8																												
	Welsberg +	1078	0,8	—	—	21,0	—	—	—	3,5	—	1,5	8,2	—	1,2	9,0	5,1	1,2	0,1	2,0	—	10,0	5,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	26,8	36,8	14,3	77,9	5	8																												
	Nieder-Rasen +	1038	—	—	—	7,2	—	1,0	—	—	11,0	2,0	7,8	—	3,5	4,5	4,6	3,1	0,5	—	10,1	0,2	7,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	34,3	19,2	74,7	3	10																												
	Brunico +	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	20,2	9,8	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5 ?	23,5	68,0 ?	?	?																													
	Kasern +	1600	6,3	—	—	22,7	—	12,5	—	—	2,8	13,7	14,9	—	5,3	3,2	12,5	0,8	1,5	4,6	0,4	31,5	14,9	6,4	2,1	10,9	14,2	13,6	4,3	1,9	—	3,3	58,0	146,3	204,3	5	18																															
Tirolo	Rein +	1600	8,1	—	—	26,5	—	21,4	—	—	7,8	—	18,6	—	13,9	2,8	3,9	0,7	—	—	5,9	43,3	12,1	5,8	—	—	—	1,3	3,3	—	—	—	—	63,8	89,1	22,5	175,4	3	13																													
	Mühlwald +	1230	3,7	—	—	20,2	—	16,7	—	—	0,8	—	21,3	—	5,5	5,1	6,7	5,1	6,4	—	0,1	39,3	23,9	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	89,5	28,8	159,7	1	12																													
	S. Giacomo +	1100	—	10,5	—	18,5	3,0	10,7	—	—	2,0	19,5	6,7	—	4,0	4,2	4,4	0,5	0,6	3,6	—	25,8	18,8	6,5	—	—	3,7	7,2	1,1	—	—	—	—	64,2	49,8	37,3	151,3	5	14																													
	Sand +	890	13,4	—	—	25,8	—	3,8	—	—	1,6	—	19,5	—	2,6	—	—	9,8	—	—	6,8	32,8	19,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,6	71,5	23,3	139,4	2	10																													
	S. Leonardo +	1357	0,5	1,5	—	18,5	—	0,5	—	—	—	11,2	—	—	24,0	—	15,0	1,6	—	—	2,5	24,0	9,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	32,2	67,1	19,4	118,7	5	9																												
	S. Martino +	1117	2,3	—	—	4,6	—	—	—	—	3,1	—	19,6	—	—	5,3	3,1	6,3	—	—	—	13,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	48,1	3,4	61,5	1	8																													
	Zwischenwasser +	1030	1,2	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	13,4	—	6,3	9,0	—	—	—	1,5	1,8	15,3	1,2	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	47,3	9,9	67,7	4	6																													
	Bressanone +	560	1,9	—	—	—	1,8	4,5	—	—	—	1,7	19,0	—	3,9	5,1	1,2	5,2	—	—	3,0	20,2	—	9,9	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	84,3	94,2	5	9																													
	S. Cristina +	1428	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	25,5	—	1,5	7,0	22,5	—	3,0	—	11,5	—	15,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—	24,0	10,0	79,0	44,5	133,5	2	10																														
	Kastelruth +	1095	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	5,0	6,3	0,1	—	5,0	—	1,0	20,4	11,5	1,0	—	—	—	—	—</																																							

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
segue Bacino scolante del medio Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bacino	Mezzolombardo	215	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																								
Piave - Sile	Montebelluna	121	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	30,0	15,5	—	—	—	61,5	13,0	—	—	—	—	—	6,5	—	—	21,0	33,5	10,5	136,0	74,0	220,5	—	10		
	Morgano	25	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	1,5	10,5	14,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	12,0	42,0	21,0	75,0	1	6		
	Treviso	15	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	27,2	10,0	—	—	3,0	2,6	2,3	6,0	—	6,6	—	—	—	—	—	—	33,7	7,6	47,4	49,9	104,9	4	8		
	S. Bartol. di Fagare	9	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	7,0	3,4	18,5	—	—	0,5	12,4	24,2	10,0	—	7,5	—	—	—	—	—	—	42,0	4,5	56,3	83,7	144,5	1	12		
	Galliera Veneta	45	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	26,5	5,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	30,0	43,5	35,0	108,5	—	6	
	Castelfranco Ven.	44	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	10,0	17,0	—	—	—	23,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,0	52,0	44,0	98,0	1	6	
	Fontaniva	44	18,2	—	—	—	—	—	7,3	—	—	16,2	—	—	—	17,4	10,9	19,2	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	25,4	67,6	31,1	124,1	—	10	
	Camposampiero	27	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	1,5	3,5	5,5	5	—	
	Curtarolo	19	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	10,0	47,0	2,5	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	1,5	3,5	5,5	5	—	
	Mellaredo (Pianiga)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	6,0	88,6	16,0	110,6	2	7	
	Mogliano Veneto	8	26,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	11,5	9,0	25,0	—	—	5,5	—	39,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	00	41,2	7,5	48,7	1	3
	Stra	8	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	8,5	48,0	—	—	—	1,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	33,0	58,5	73,0	164,5	—	10
Lova	3	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,6	14,2	—	—	18,4	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	88,0	18,0	58,7	43,5	120,2	3	7	
Trepalate	2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	17,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	39,5	2,9?	55,4?	3?	5?		
Venezia *	1	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	8,8	12,8	70,0	—	12,2	—	20,3	—	0,5	1,5	—	—	0,3	—	—	—	33,0	12,0	51,0	33,0	96,0	—	7		
																																20,0	11,5	107,4	42,6	161,5	2	8		
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																								
Brenta - Bacchiglione Bacchiglione - Guà e Frassinò - Gorzese	Sandrigo	69	7,0	—	—	—	1,5	—	0,5	—	—	18,0	—	—	5,0	10,0	7,0	3,0	—	6,0	—	4,5	13,9	—	—	—	—	14,0	—	—	—	9,0	9,0	49,0	41,4	99,4	3	10		
	Passo di Riva	60	2,3	—	—	—	3,1	—	—	—	—	15,3	—	—	—	12,6	17,5	2,4	—	26,8	14,7	16,5	7,5	—	—	—	—	3,1	—	—	—	6,2	5,4	89,3	33,3	128,0	2	11		
	S. Pietro in Gu	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	26,7	17,0	43,7?	?	3?		
	Bolzano Vicentino	44	—	1,2	1,8	—	6,7	—	3,1	—	—	—	—	—	—	3,0	13,2	20,3	—	—	17,3	—	7,0	7,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	12,8	66,1	17,2	96,1	4	8		
	Quintareello	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	64,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Camisano	24	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	00?	116,0?	36,0	152,0?	?	6?	
	Trambacche	19	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	38,0	—	—	9,0	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	16,0?	70,0	19,0	105,0?	1?	7?	
	Padova *	12	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	8,0	14,0	7,0	—	—	—	3,0	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	12,0	4,5	59,0	25,0	88,5	3	9	
	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	4,6	14,7	41,0	—	—	1,0	—	1,1	0,3	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	7,5	1,7	64,7	10,4	76,8	5	5	
	Pontelongo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	12,8	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	00	40,5	3,9	44,4	—	6
	Arzarello di Piove	4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	12,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	00	38,0	2,0	40,0	1	3
	Corte	3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,1	8,4	—	—	—	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	40,7	1,4	44,2	4	2
	Colle Venda *	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	20,0	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	67,0	7,0	78,0	1	5
	S. Germano dei Ber.	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,8	0,6	25,9	8,5	—	0,6	—	0,2	—	0,4	2,0	2,3	—	—	—	—	—	—	7,0	00	38,2	11,9	50,1	6	3	
	Castegnaro	57	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	25,0	35,0	—	—	—	—	—	3,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	00	65,1	25,3	90,4	1	5
	Villaga	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	6,0	6,0	32,5	—	16,5	—	—	5,0	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	13,5	14,0	73,0	18,9	105,9	—	8
	Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	4,0	5,0	35,0	—	—	—	—	10,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	00	59,0	29,0	88,0	1	6
	Longare	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	9,1	37,5	0,1	—	—	—	—	11,1	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	56,7	15,3	72,0	—	5
	Cologna Veneta	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	18,0	27,1	—	14,2	—	—	4,4	—	4,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	12,3	00	75,5	23,1	98,6	1	8
	Montegaldella	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	17,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ponte di Nanto	28	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	15,0	25,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	69,0	5,0	74,0	2	4	
	Lozzo Atestino	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	20,1	—	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Roveredo di Guà	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	20,0?	00?	20,0?	?	2?	
	Bassanello	16	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	7,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

segue **Bassa pianura occidentale** (fra la Brenta e l'Adige)

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DIECIDICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sub-Frassin-Seri-Adige Basilg.-Sul-Frassin-Bernas	Este	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Nel mese di agosto si possono individuare cinque periodi piovosi. Si può dire però che tutto il mese sia stato piovoso; infatti, eccetto l'8 e il 29, negli altri giorni si riscontrarono piogge almeno in qualche bacino. Il primo periodo ha inizio il 31 luglio e cessa il giorno 7. Esso è dovuto al solito tipo isobarico apportatore di piogge che prevale in estate, cioè al ciclone orientale con saccatura nella Val Padana, che è bene evidente il giorno 1, mentre la pressione va livellandosi nei giorni successivi. Il ciclone orientale con saccatura da Est torna però ad accentuarsi il giorno 6. Le piogge durante questo periodo si verificarono prevalentemente nella regione montana.

Il secondo periodo dura due giorni, l'11 e il 12, ed è dovuto a un minimo secondario formatosi in Val Padana; la pioggia, il giorno 11, fu generale in tutta la regione.

Il terzo periodo va dal 14 al 17 ed è dovuto al caratteristico tipo di ciclone nel Tirreno, che come è noto tende poi a spostarsi verso oriente. Le piogge furono generalmente di poca entità.

Il quarto periodo, dal 19 al 23, è dovuto ad un minimo secondario formatosi in Val Padana in relazione ad un minimo principale con la solita traiettoria da Ovest ad Est attraverso l'Europa centrale. Il minimo secondario andò poi spostandosi verso Sud e successivamente verso Sud-Est nei giorni seguenti, in modo che la sua azione andò perdendo d'intensità. Le piogge infatti dei giorni 24 e 25 sono poco notevoli e non estese a tutta la regione. Una ripresa si ha il giorno 27 per il ripresentarsi di una saccatura dovuta probabilmente all'espandersi in Val Padana del ciclone spostatosi ad oriente.

Il quarto periodo, dal 30 al 31, è dovuto ad un nuovo ciclone tirrenico; la pioggia caduta fu poco rilevante. I totali mensili furono generalmente superiori all'altezza media di pioggia del mese: il massimo valore venne registrato a Crespano Veneto con mm. 271.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

Si ebbero a riscontrare valori abbastanza forti nel primo e quarto periodo, e particolarmente nei giorni 1, 20 e 21. La massima altezza giornaliera venne misurata a Gorizia con mm. 102.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	1	Isonzo	Gorizia	102	orientale	20	Isonzo	Caporetto +	64	orientale	21	Isonzo	Soca +	68
			Ciseriis +	65				Chiappovano +	84				Passo Predil +	68
			Manzano	63				Ciseriis +	51				Caporetto +	51
			Tagliamento	73				Goregnavas +	70				S. Lucia +	56
			Alta pianura	61				S. Wolfango +	75				Podbrdo +	60
occident.	4	Alto Adige	Cervignano	61	occident.	28	Tagliamento	Obenetto +	68	occidentale	30	Livenza	Shönpass +	64
			Codroipo	53				Cividale +	52				Clodig +	55
			Bassa pianura	68				Resia +	97				Cavasso Nuovo	63
			Brenta	51				Ovedasso +	92				Maniago +	58
			Crespano Veneto	94				S. Francesco +	88				S. Martino di Passer+	59
orientale	11	Tagliamento	Freienfeld +	94	occident.	31	Bassa pianura	Cimadolmo	52	orientale	31	Alto Adige	Cividale +	72
			Paularo +	61				Cismon +	100				Isonzo	75
			Sutrio +	62				Asolo +	75				Colle Umberto +	75
			Bacchiglione	56				Isera +	60				Alta pianura	60
			Conco +	56				Montebelluna	62				Cervignano	60
occident.	16	Pianura polesana	Isola della Scala	60	occident.	31	Medio Adige			occidentale	31	Isonzo	Vedronza +	55
			Venezia *	70									Basaldella	72
			Quintarello	64										

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

La seguente tabella raccoglie le altezze orarie di pioggia superiori ai 15 mm. I massimi valori vennero registrati il giorno 17 a Venezia con mm. 49, e il 21 a Plezzo con mm. 41.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
orientale	1	Tagliamento	S. Daniele	14.0	15.0	15.5	orientale	20	Livenza	Sacile	18.40	19.40	17.2
	4	Tagliamento	Venezia	17.45	18.45	20.0		21	Piave	Possagno	19.0	20.0	17.0
	11	Isonzo	S. Lucia	18.30	19.30	37.8		21	Medio Adige	Trento	18.0	19.0	17.0
	16	Piave	Agordo	16.0	17.0	16.5		21	Isonzo	Plezzo	6.0	7.0	40.5
	17	Livenza	Sacile	4.45	5.45	17.0		21	Tagliamento	S. Lucia	6.45	7.45	23.0
occidentale	17	Bacchiglione	Venezia	2.0	3.0	25.5	occidentale	31	Alta pianura	S. Daniele	4.20	5.20	18.2
	17	Alta pianura	Venezia	1.15	2.15	48.5		31	Venezia Giulia	Venezia	4.40	5.40	21.0
	17	Bassa pianura	Padova	0	1.0	29.3		31	Venezia	Pola	20.30	21.30	20.3
	19	Tagliamento	S. Daniele	12.15	13.15	15.6		31	Alta pianura	Venezia	8.30	9.30	21.0
	19	Piave	Possagno	10.30	11.30	20.7		31	Alta pianura	Venezia	5.30	6.30	15.3
orientale	20	Tagliamento	Venezia	17.40	18.40	24.7		31	Alta pianura	Venezia	5.30	6.30	15.3

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																														
Temp. media in centigradi		21.3	22.5	24.9	25.9	26.4	27.0	22.9	22.9	23.9	25.2	24.6	22.2	22.4	22.1	21.2	21.1	20.5	23.0	22.4	22.8	20.6	20.1	20.8	17.9	17.5	18.6	19.5	19.8	19.5	19.5	16.3
Umidità relativa in centesimi		75	77	72	68	65	70	63	52	58	62	69	64	59	67	79	81	81	76	81	79	77	70	69	72	71	70	71	66	70	74	85
Vel. media del vento in gradi		2	2	2	2	2	5	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
Nebulosità in decimi		8	4	2	3	1	4	6	2	1	3	7	3	4	6	8	9	7	3	7	6	6	6	3	10	8	5	5	6	6	6	9
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
	Piovosità media in gradi (1)	7	1	1	2	1	2	2	—	—	—	4	—	—	1	1	1	2	—	2	8	9	2	1	1	1	—	1	2	—	3	3
	Secchezza del terreno	m. b.	bagn.	umido			secco			bagn.	umido	secco	umido			m. bagn.			bagn.	umido			umido			umido			umido			
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	—	1	2	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—
	Piovosità media in gradi	3	1	—	3	3	2	4	—	—	—	6	—	—	1	2	1	—	2	7	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	Secchezza del terreno	bagn.	umido	bagnato			umido	secco	bagn.	umido	secco	umido			m. b.			bagn.	umido	secco	molto secco			umido								
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	—	—	1	2	—	—	1	—	1	2	3	—	1	2	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	2	—
	Piovosità media in gradi	4	—	—	2	1	—	3	—	—	—	4	—	—	—	1	3	2	—	2	4	6	3	1	—	1	—	2	—	—	4	4
	Secchezza del terreno	bagn.	umido	secco	umido			secco			bagn.	umido	secco	umido			bagn.			m. b.	bagn.	umido			secco			umido	bagn.			
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	2	—
	Piovosità media in gradi	2	1	—	1	2	1	3	—	—	1	4	—	—	1	2	2	1	—	2	3	4	2	2	1	—	—	1	—	—	3	2
	Secchezza del terreno	umido	secco	umido			secco			umido	bagn.	umido	secco	umido			bagn.			umido	secco	umido			secco			umido				
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	2	—	1	2	3	4	—	1	2	3	4	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	1	—
	Piovosità media in gradi	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	1	2	2	2	—	3	4	4	2	2	—	—	—	1	1	—	4	3
	Secchezza del terreno	bagn.	umido	secco			umido	secco	m. secco			umido	secco	umido			secco			umido	bagnato	umido			secco			umido	secco	umido		
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	3	—	1	—	1	2	—	—	1	2	3	—	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	2	—
	Piovosità media in gradi	4	—	1	—	—	2	3	—	—	—	5	—	—	3	2	4	2	—	3	8	4	3	2	—	—	—	1	—	—	3	3
	Secchezza del terreno	bagn.	umido	secco			umido	secco			bagn.	umido	secco	umido			bagn.	umido	m. b.			bagn.	umido	secco			umido	secco	umido			
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	3	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	2	3
	Piovosità media in gradi	3	2	—	1	1	—	—	—	—	—	3	4	—	2	2	3	4	—	4	5	5	4	1	1	—	—	1	—	—	—	5
	Secchezza del terreno	umido			secco			molto secco			umido	bagn.	umido			bagn.	umido	bagn.	m. bagnato			bagn.	umido	secco			umido	secco			bagn.	
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ	Giorni senza pioggia	3	—	—	1	—	1	2	3	4	5	6	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	2	—
	Piovosità media in gradi	1	3	—	2	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	2	3	4	—	2	1	4	1	1	1	—	—	1	—	—	1	5
	Secchezza del terreno	umido			secco			molto secco			umido			bagn.	umido			bagn.	umido	bagn.	umido			secco			umido	secco	umido	bagn.		
BACINO SCOLANTE DELL' ALTO ADIGE	Giorni senza pioggia	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
	Piovosità media in gradi	1	—	—	3	1	2	—	—	—	1	2	3	—	1	2	2	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	—	1	1
	Secchezza del terreno	umido	secco			umido			secco			umido			bagn.			umido			bagn.			umido			secco			umido		
BACINO SCOLANTE DEL MEDIO ADIGE	Giorni senza pioggia	3	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	2	3
	Piovosità media in gradi	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	2	1	1	2	2	3	2	—	2	4	3	2	1	1	—	—	1	—	—	—	2
	Secchezza del terreno	umido			secco			umido			umido			bagn.			umido			secco			umido			secco			umido			
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	3	—	1	—	1	—	1	—	1	2	3	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2	3
	Piovosità media in gradi	2	—	1	—	1	—	1	—	—	—	3	2	—	1	2	3	4	—	3	3	2	2	1	1	1	—	1	—	—	—	2
	Secchezza del terreno	umido			secco			umido			bagn.			umido			umido			secco			umido			secco			umido			
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	3	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	2	3
	Piovosità media in gradi	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	1	2	3	2	—	1	—	1	1	2	1	1	—	1	—	—	—	1
	Secchezza del terreno	umido	secco			molto secco			umido			umido			secco			umido			secco			umido								

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura
1	2.15	0.06	23.8
2	2.10	0.05	23.8
3	2.00	0.06	23.9
4	2.10	0.08	23.9
5	2.15	0.02	24.1
6	2.00	0.03	25.0
7	2.10	0.04	24.2
8	2.12	0.05	24.0
9	1.85	0.05	24.1
10	2.10	0.08	24.0
11	2.05	0.04	24.2
12	2.00	0.04	24.2
13	2.05	0.03	24.2
14	2.04	0.04	»
15	2.15	0.05	»
16	2.10	0.05	»
17	2.12	0.03	»
18	2.20	0.02	29.0
19	2.15	0.03	30.0
20	1.90	0.04	28.2
21	»	0.05	27.9
22	1.85	0.05	28.8
23	2.22	0.03	26.2
24	2.12	0.08	24.0
25	2.12	0.08	19.0
26	2.25	0.04	23.0
27	2.25	0.05	24.0
28	2.25	0.05	29.5
29	2.20	0.03	29.8
30	1.90	0.03	29.0
31	1.93	0.06	25.0

Avvertenze — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro alla briglia di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana (1)	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson (1)	Casier *	Trepalato	Sarson *	Bassano	Limena *	Corte
Altezza della massima piena		5.18	»	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	»	3.40	»	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	»	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		0.89	1.20	0.51	0.26	0.85	0.37	[1.54]	1.50	0.80	0.45	1.11	0.29	0.31	0.14	0.30
2		0.71	1.20	0.46	0.78	0.83	0.40	1.50	1.52	[1.00]	0.54	1.14	0.36	0.32	0.08	0.35
3		0.67	1.20	0.45	0.42	0.82	0.31	1.46	1.58	0.65	0.52	1.11	0.30	0.30	0.01	0.33
4		0.57	1.20	0.44	0.26	0.80	0.30	1.40	1.46	0.45	0.48	1.06	0.28	0.30	0.15	0.35
5		0.57	1.20	0.44	0.20	0.80	0.25	1.38	1.46	0.55	0.49	1.01	0.28	0.27	0.32	0.36
6		0.54	1.10	0.43	0.40	0.79	0.20	1.30	1.48	0.40	0.44	[1.00]	0.27	0.24	0.34	0.37
7		0.53	1.10	0.42	0.32	0.78	0.22	1.24	[1.68]	0.50	[0.41]	1.05	0.26	[0.24]	0.42	0.36
8		0.52	1.20	0.56	0.40	0.77	0.18	1.17	1.52	0.55	0.53	1.02	0.27	0.30	0.38	0.34
9		0.51	1.15	0.43	0.40	0.77	0.10	1.16	1.48	0.40	0.43	1.05	0.27	0.28	0.41	0.30
10		0.50	1.10	0.42	0.30	0.75	0.08	1.15	1.44	0.60	0.43	1.15	0.25	0.24	0.44	0.37
Media 1ª decade		0.60	1.17	0.46	0.37	0.80	0.24	1.33	1.51	0.59	0.47	1.07	0.28	0.28	0.27	0.33
11		0.48	1.10	0.45	0.25	0.74	0.15	1.13	1.44	0.50	0.44	1.15	[0.23]	0.25	[0.46]	0.37
12		0.48	1.25	0.57	0.20	0.73	0.17	1.14	1.56	0.75	0.49	1.20	0.44	0.39	0.38	0.36
13		0.48	1.20	0.50	0.57	0.73	0.11	1.12	1.48	0.60	0.47	1.20	0.30	0.26	0.20	0.38
14		0.47	1.15	0.45	0.38	0.72	0.09	1.10	1.42	0.45	0.44	1.23	0.28	0.26	0.32	[0.38]
15		0.47	1.10	0.40	0.32	0.72	0.14	1.08	1.46	0.65	0.44	1.13	0.25	0.28	0.43	0.36
16		0.46	1.00	0.37	0.30	0.70	[0.02]	1.09	1.44	0.80	0.50	1.11	0.24	0.29	0.38	0.34
17		0.45	1.00	0.37	0.30	[0.69]	0.12	1.07	1.46	0.45	0.52	1.15	0.31	0.32	0.10	0.10
18		0.44	1.05	0.36	0.28	0.73	0.11	[1.05]	1.42	0.65	0.48	1.07	0.32	0.32	0.10	0.15
19		0.44	1.00	0.36	0.25	0.73	0.11	1.18	1.42	0.40	0.42	1.07	0.29	0.29	0.05	0.23
20		0.44	[0.90]	0.38	0.30	[1.08]	0.20	1.21	1.46	0.60	0.47	1.11	0.28	0.29	0.07	0.20
Media 2ª decade		0.46	1.08	0.42	0.32	0.76	0.12	1.12	1.46	0.59	0.47	1.14	0.29	0.30	0.17	0.29
21		0.83	1.30	0.45	0.40	0.96	0.57	1.19	1.54	0.70	0.57	1.14	[0.95]	[0.72]	0.11	0.05
22		[0.92]	[2.00]	[0.77]	[1.08]	0.92	[0.61]	1.18	1.54	0.85	0.57	1.11	0.61	0.52	[0.66]	[0.90]
23		0.81	1.50	0.49	0.58	0.94	0.33	1.17	1.48	0.60	0.53	1.15	0.59	0.50	0.54	0.60
24		0.76	1.40	0.46	0.40	0.88	0.29	1.16	1.48	0.45	0.55	[1.24]	0.49	0.41	0.43	0.40
25		0.62	1.40	0.43	0.38	0.86	0.23	1.15	1.44	0.65	0.51	1.24	0.42	0.38	0.37	0.25
26		0.58	1.40	0.41	0.30	0.82	0.17	1.17	1.44	0.45	0.52	1.21	0.34	0.34	0.22	0.20
27		0.55	1.30	0.40	0.25	0.77	0.14	1.14	1.42	[0.35]	0.53	1.22	0.28	0.30	0.17	0.10
28		0.49	1.25	0.38	0.20	0.85	0.13	1.12	1.40	0.55	0.54	1.22	0.28	0.28	0.14	0.08
29		0.44	1.20	0.37	0.20	0.82	0.11	1.10	1.40	0.40	0.59	1.22	0.27	0.29	0.08	0.05
30		[0.39]	1.25	[0.36]	[0.20]	0.76	0.05	1.11	[1.40]	0.45	0.51	1.23	0.27	0.29	0.01	0.15
31		0.51	1.35	0.36	0.25	0.72	0.03	1.13	1.40	0.65	[1.07]	1.22	0.26	0.29	0.01	0.20
Media 3ª decade		0.63	1.40	0.44	0.39	0.85	0.24	1.15	1.45	0.55	0.59	1.20	0.43	0.39	0.25	0.19
Media mensile		0.57	1.22	0.44	0.36	0.80	0.20	1.19	1.47	0.58	0.51	1.14	0.34	0.32	0.05	0.13
Escursione nel mese		0.53	1.10	0.41	0.88	0.39	0.59	0.49	0.28	0.65	0.66	0.24	0.72	0.48	1.12	1.28

(1) Le osservazioni furono eseguite alle ore 8 a Latisana ed alle ore 9 a Zenson.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Bacchiglione						Agno - Guà - Frassine								Adige							
Corso d'acqua		Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Reto Monselice	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	Adige						
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta ° (1)	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Delfin **	Valli Mocenighe	Nave (1) S. Felice	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65	
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.60	0.75	1.70	2.20	>	1.75	
Giorno 1	0.15	1.92	[1.23]	0.30	0.30	[1.35]	1.90	Galleggiante interrato	2.36	>	2.64	3.05	2.47	1.68	1.40	2.20	1.53	1.57	0.96	1.18	Strumento guasto	0.95	
2	0.18	1.94	0.80	0.80	0.30	1.35	1.15		2.45	>	2.65	3.10	2.45	1.75	1.39	2.20	1.55	1.54	0.94	1.23		1.00	
3	0.16	1.95	1.18	0.41	0.32	1.35	1.15		2.34	>	2.64	3.12	2.58	1.87	1.42	2.05	1.46	1.44	1.03	1.30		1.05	
4	0.18	1.97	1.14	0.52	0.32	1.35	1.18		2.40	>	[2.65]	3.07	2.58	[1.97]	1.42	2.00	1.43	1.43	1.06	1.18		0.85	
5	0.16	1.98	1.15	0.36	0.32	1.34	1.20		2.45	>	2.61	3.02	2.54	1.93	1.41	2.15	1.45	1.45	1.05	1.42		0.90	
6	0.24	2.06	0.77	0.44	0.32	1.34	[1.25]		2.40	>	2.59	3.02	2.52	1.91	1.44	2.30	1.65	1.58	0.89	1.16		1.00	
7	0.20	2.03	1.02	0.30	0.32	1.32	1.25		2.45	1.53	2.62	3.03	2.50	1.66	1.45	2.45	1.80	1.61	0.90	1.26		0.95	
8	0.20	2.05	0.96	0.37	0.32	1.32	1.10		2.22	1.34	2.57	3.10	2.54	1.81	1.46	2.30	1.65	1.58	0.88	1.08		1.02	
9	0.19	2.10	0.80	0.39	0.32	1.32	1.00		2.45	1.38	2.59	[3.17]	2.59	1.87	1.48	2.15	1.50	1.48	0.99	1.26		1.10	
10	0.21	2.12	1.08	0.36	0.32	1.20	0.90		2.45	1.35	2.61	3.14	2.61	1.80	1.48	2.10	1.46	1.45	1.03	1.32		1.15	
Media 1ª decade	0.19	2.01	1.01	0.43	0.32	1.32	1.14	>	2.40	>	2.62	3.08	2.59	1.83	1.44	2.19	1.55	1.51	0.97	1.24	***	1.00	
11	0.20	2.13	1.04	0.32	0.32	1.05	0.90	Galleggiante interrato	2.52	1.22	2.63	3.12	[2.62]	1.70	[1.49]	2.05	1.40	1.43	1.06	1.34	Strumento guasto	1.20	
12	0.13	2.10	1.17	[0.15]	0.32	0.98	0.80		2.30	1.10	2.64	3.11	2.60	1.57	1.48	2.40	1.70	1.62	0.87	1.12		1.24	
13	0.20	2.11	0.70	0.70	0.32	0.90	0.90		2.48	1.10	2.63	3.07	2.59	1.83	1.46	2.05	1.45	1.42	1.04	1.32		1.27	
14	0.20	2.10	0.98	0.66	0.32	0.85	0.80		2.52	1.11	2.62	3.02	2.55	1.71	1.44	1.95	1.35	1.35	1.12	1.39		1.29	
15	0.16	2.12	1.13	0.55	0.32	0.82	0.70		2.34	2.97	2.63	2.93	2.45	1.67	1.40	1.90	1.32	1.34	1.14	1.40		1.31	
16	0.08	2.08	[0.65]	0.62	0.30	0.80	0.75		2.32	2.87	2.61	2.87	2.40	1.71	1.28	2.00	1.38	1.38	1.11	1.40		1.33	
17	[0.08]	[1.63]	1.20	0.73	0.30	0.80	0.75		2.23	2.87	2.50	2.55	2.16	1.80	1.18	1.95	1.37	1.38	1.12	1.36		1.25	
18	0.08	1.83	1.10	[1.41]	0.31	0.83	0.70		2.29	2.90	2.48	2.58	2.14	1.72	1.05	1.95	1.37	1.37	1.13	1.47		1.20	
19	0.01	1.97	1.13	0.98	0.31	0.90	[0.60]		2.29	2.90	2.49	[2.54]	2.09	1.73	1.04	1.95	1.35	1.37	1.15	1.46		1.30	
20	0.11	1.90	1.05	1.02	0.31	0.89	0.65		2.30	2.90	2.51	2.54	[2.07]	1.76	1.08	2.05	1.42	1.43	1.06	1.30		1.15	
Media 2ª decade	0.11	2.00	1.02	0.71	0.31	0.88	0.76	>	2.36	2.90	2.57	2.83	2.37	1.72	1.29	2.03	1.41	1.41	1.08	1.36	***	1.25	
21	0.05	1.91	1.20	0.64	[0.22]	0.87	0.70	Galleggiante interrato	2.31	2.91	[2.45]	2.59	2.10	1.73	1.06	[3.05]	[2.17]	[2.00]	[0.62]	[0.96]	Strumento guasto	0.90	
22	0.04	1.86	1.20	0.68	0.23	0.85	0.60		2.35	2.90	2.47	2.62	2.12	1.66	1.05	2.55	1.81	1.73	0.80	0.96		[0.70]	
23	0.11	2.00	1.07	0.91	0.23	0.82	0.63		[2.22]	3.00	2.50	2.64	2.16	1.73	1.00	2.40	1.68	1.64	0.85	1.04		0.85	
24	0.16	2.03	1.00	0.80	0.25	0.79	0.68		2.34	2.98	2.52	2.59	2.18	1.58	1.02	2.20	1.55	1.54	0.92	1.18		1.00	
25	0.16	2.04	0.93	0.72	0.26	0.77	0.70		2.49	2.99	2.50	2.57	2.20	[1.38]	1.01	2.00	1.40	1.41	1.05	1.30		1.15	
26	0.16	2.05	1.12	0.68	0.30	[0.74]	0.65		2.54	3.00	2.53	2.59	2.26	1.61	1.04	1.90	1.30	1.32	1.15	1.34		1.25	
27	0.17	2.07	0.80	0.92	0.30	0.80	0.70		2.48	3.00	2.55	2.72	2.26	1.56	0.98	1.80	1.22	1.25	1.21	1.42		1.35	
28	0.24	2.09	1.03	0.76	0.32	0.80	0.68		2.52	3.00	2.51	2.72	2.26	1.63	[0.70]	1.70	1.15	1.20	1.27	1.50		1.40	
29	0.20	2.11	1.15	0.64	0.32	0.82	0.63		[2.56]	2.99	2.54	2.71	2.25	1.60	0.80	1.60	1.10	1.14	1.33	1.53		1.45	
30	[0.26]	2.14	0.70	0.92	[0.33]	0.83	0.72		2.51	2.99	2.56	2.72	2.27	1.58	0.95	1.60	[0.94]	1.09	1.37	1.55		1.52	
31	0.22	[2.16]	0.95	0.62	0.33	0.85	0.70		2.46	3.00	2.59	2.76	2.32	1.58	0.98	[1.55]	1.00	[1.06]	[1.40]	[1.76]		[1.60]	
Media 3ª decade	0.16	2.04	1.01	0.75	0.28	0.81	0.67	>	2.43	2.98	2.52	2.66	2.22	1.60	0.96	2.03	1.39	1.40	1.09	1.32	***	1.20	
Media mensile	0.15	2.02	1.01	0.63	0.30	1.00	0.85	>	2.40	>	2.57	2.85	2.37	1.71	1.22	2.08	1.45	1.44	1.05	1.31	>	1.15	
Escursione nel mese	0.34	0.53	0.58	1.26	0.11	0.61	0.65	>	0.34	>	0.20	0.63	0.55	0.59	0.79	1.50	1.23	0.94	0.78	0.80	>	0.90	

(1) Le letture furono eseguite a Bovolenta alle ore 9 ed a Nave S. Felice alle ore 8.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell' Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		segue Adige											Po							
Corso d'acqua		Adige						Isarco	Neco	Avisio	Travignolo	Chianpo	Po					Sarca	Lago di Garda	
Stazione		Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella *o	Porto Fossone *o	Sterzing (1)	Bressanone	Zambana	Moena	Predazzo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Trone (2)	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	>	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		0.64	0.36	0.32	1.88	0.60	0.70	0.25	0.75	[1.85]	[0.35]	0.50	Galleggiante interrato	0.62	1.50	1.36	1.86	1.18	[0.25]	[1.24]
2		0.65	0.43	0.46	1.66	0.75	0.61	0.22	0.65	1.80	0.35	0.50		0.56	1.30	1.17	1.64	1.14	0.24	1.23
3		0.70	0.38	0.43	1.70	0.75	0.56	0.21	0.65	1.80	0.30	[0.52]		0.44	1.20	1.00	1.45	1.09	0.23	1.22
4		0.77	0.46	0.56	1.62	0.84	0.55	0.20	0.65	1.83	0.30	0.51		0.42	1.10	0.86	1.35	0.90	0.24	1.22
5		0.80	0.50	0.62	1.48	0.92	0.56	0.20	0.85	1.83	0.30	0.50		0.44	1.00	0.78	1.25	0.88	0.23	1.22
6		0.52	0.30	0.56	1.42	0.93	0.55	0.20	0.80	1.83	0.30	0.49		0.44	0.93	0.73	1.15	0.86	0.22	1.22
7		0.60	0.32	0.33	1.88	0.64	0.75	0.19	0.85	1.83	0.30	0.47		0.44	0.86	0.62	1.10	0.85	0.22	1.22
8		0.50	0.15	0.32	1.69	0.77	0.54	0.17	0.70	1.80	0.30	0.41		0.42	0.85	0.60	0.98	0.83	0.21	1.22
9		0.68	0.35	0.35	1.92	0.64	0.52	0.15	0.75	1.80	0.30	0.40		0.34	0.81	0.58	0.98	0.87	0.20	1.21
10		0.77	0.48	0.54	1.58	0.83	[0.46]	0.16	0.75	1.80	0.30	0.41		0.26	0.80	0.57	0.98	0.89	0.19	1.20
Media 1ª decade		0.66	0.37	0.45	1.68	0.77	0.58	0.20	0.74	1.82	0.31	0.47	>	0.44	1.04	0.83	1.27	0.95	0.22	1.22
11		0.80	0.50	0.63	1.45	0.89	0.48	0.15	0.75	1.80	0.30	0.36	Galleggiante interrato	[0.22]	0.72	0.56	0.94	0.90	0.18	1.19
12		0.74	0.54	0.66	1.40	0.84	0.58	0.19	0.70	1.80	0.30	0.36		0.34	0.65	0.51	0.84	0.90	0.16	1.20
13		0.68	0.34	0.31	1.62	0.75	0.58	0.14	0.65	1.80	0.30	0.35		0.32	[0.62]	0.47	0.80	0.88	0.16	1.19
14		0.85	0.60	0.63	1.50	0.81	0.61	0.14	0.65	1.80	0.30	0.36		0.30	0.63	[0.42]	[0.77]	0.84	0.15	1.19
15		0.90	0.64	0.74	1.42	0.87	0.73	0.14	0.65	1.78	0.30	0.32		0.30	0.63	0.42	0.77	[0.65]	0.14	1.19
16		0.92	0.66	0.75	1.38	0.90	0.69	0.15	0.70	1.78	0.30	0.32		0.28	0.70	0.43	0.82	0.96	0.12	1.19
17		0.74	0.50	0.69	1.30	0.93	0.67	0.14	0.65	1.78	0.30	[0.31]		0.70	0.96	0.67	0.98	0.90	0.12	1.18
18		0.81	0.60	0.65	1.45	0.85	0.62	0.14	0.60	1.78	0.30	0.45		0.68	1.15	0.82	1.32	0.85	0.10	1.17
19		0.83	0.64	0.70	1.37	0.94	0.58	0.15	0.65	1.78	0.30	0.37		0.66	1.23	1.05	1.46	0.79	0.10	1.17
20		0.78	0.58	0.73	1.30	0.98	0.50	0.18	0.65	1.78	0.35	0.36		0.66	1.22	1.07	1.50	0.74	0.15	1.16
Media 2ª decade		0.81	0.56	0.65	1.42	0.88	0.60	0.15	0.67	1.79	0.31	0.36	>	0.45	0.85	0.64	1.02	0.84	0.14	1.18
21		0.76	0.54	0.58	1.50	0.86	0.55	[0.30]	[0.90]	1.75	0.35	0.37	Galleggiante interrato	[0.72]	1.14	0.93	1.50	0.80	0.23	1.15
22		[0.20]	[0.25]	[0.25]	2.10	0.64	0.58	0.20	0.85	1.75	0.30	0.35		0.70	1.14	0.90	1.42	0.81	0.20	1.15
23		0.31	0.03	0.02	[2.30]	[0.33]	0.66	0.16	0.80	1.73	0.30	0.36		0.70	1.33	1.18	1.45	0.83	0.15	1.14
24		0.49	0.20	0.16	2.12	0.44	0.68	0.14	0.75	1.73	0.30	0.37		0.70	[1.58]	[1.47]	1.70	0.85	0.08	1.14
25		0.66	0.40	0.39	1.85	0.55	[0.76]	0.12	0.65	1.73	0.30	0.34		0.58	1.57	1.47	1.92	1.00	0.02	1.14
26		0.77	0.50	0.58	1.55	0.78	0.58	0.10	0.65	1.70	0.30	0.34		0.52	1.53	1.42	[1.94]	[1.28]	0.01	1.14
27		0.88	0.67	0.73	1.29	0.84	0.68	0.08	0.60	1.70	0.30	0.35		0.48	1.36	1.33	1.87	1.24	0.04	1.12
28		0.96	0.78	0.79	1.21	0.97	0.57	0.06	0.60	1.67	0.30	0.36		0.44	1.21	1.14	1.62	1.08	0.08	1.10
29		1.03	0.85	0.98	1.01	1.02	0.59	0.04	0.60	1.65	0.30	0.36		0.42	1.13	1.00	1.48	0.86	[0.09]	1.09
30		1.12	0.95	1.12	0.92	[1.04]	0.62	0.02	0.55	1.60	0.30	0.39		0.40	0.94	0.78	1.34	0.98	0.08	1.09
31		[1.20]	[1.00]	[1.20]	[0.85]	1.00	0.76	[0.01]	[0.50]	[1.60]	[0.30]	0.45		0.42	0.81	0.66	1.22	1.25	0.07	[1.08]
Media 3ª decade		0.76	0.51	0.57	1.52	0.77	0.64	0.11	0.68	1.69	0.30	0.37	>	0.55	1.25	1.12	1.59	1.00	0.03	1.12
Media mensile		0.74	0.48	0.56	1.54	0.80	0.61	0.15	0.69	1.76	0.31	0.40	>	0.48	1.05	0.87	1.30	0.93	0.13	1.17
Escursione nel mese		1.00	1.25	1.45	1.45	0.71	0.30	0.29	0.40	0.25	0.05	0.21	>	0.50	0.96	1.05	1.17	0.63	0.34	0.16

(1) Le letture vennero eseguite alle ore 7.

(2) Le letture dei giorni 4, 5, 6, 7, 10, 11, 14, 15, 19 e 20 vennero eseguite alle ore 16.

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di agosto dell'anno in corso (1920) e del novennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di agosto dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	massima			minima		
												Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.17	0.69	»	0.28	0.53	0.69	1.40	17	0.17	0.65	167
Tagliamento	Venezia *	0.24	0.35	0.57	1.20	0.75	0.56	0.51	»	0.41	0.41	1.20	1.40	14	0.24	0.59	117
	Latisana *	1.42	0.71	0.62	1.81	2.23	0.93	1.17	»	»	0.88	2.23	2.33	15	»	»	»
Livenza	S. Cassiano	0.27	0.58	2.82	0.70	0.44	0.42	0.78	0.84	0.56	0.39	2.82	3.28	13	0.27	0.31	11
																0.42	11
Meduna	Motta di Livenza	0.40	1.60	1.64	0.93	0.86	0.40	1.36	»	0.40	0.59	1.64	1.44	13	0.40	0.10	16
																0.28	19
																0.57	11
																1.69	19
Piave	Belluno	0.45	0.23	0.73	0.39	0.88	0.44	0.44	»	»	0.28	0.73	1.68	13	0.23	1.14	12
	Zenson	»	»	1.10	2.50	0.93	1.20	1.30	1.00	»	0.65	2.50	2.65	14	0.65	0.35	207
Sile	Casier *	»	»	»	»	»	»	0.36	»	0.48	0.66	»	»	»	»	»	»
	Trepalato *	0.26	0.28	0.33	0.41	0.69	0.41	0.28	0.58	0.84	0.24	0.69	1.59	15	0.24	1.00	20
Brenta	Sarson *	»	»	»	»	0.25	0.41	»	»	»	0.72	»	»	»	»	»	»
	Bassano	0.04	0.55	0.50	0.73	0.15	0.39	1.19	0.26	0.16	0.48	1.19	1.50	17	0.04	0.21	11
	Limena *	0.26	1.22	1.16	1.59	0.57	0.21	2.12	1.14	0.89	1.12	2.12	1.62	17	0.26	0.80	11
	Corte	0.42	1.39	0.99	2.15	0.41	0.86	2.66	0.75	0.79	1.28	2.66	2.15	17	0.41	0.24	15
Bacchiglione	Borgo Berga *	0.14	0.27	0.17	0.42	0.20	0.23	0.35	0.28	0.32	0.34	0.42	0.07	14	0.14	0.37	11
	Cervarese	»	»	»	0.65	0.42	0.36	0.80	2.25	0.74	0.40	2.25	0.10	17	0.36	1.50	15
	Bassanello *	0.70	1.12	0.70	0.89	0.70	0.93	0.88	0.90	0.41	0.58	1.12	1.47	12	0.41	0.74	19
	Bovolenta *	1.07	2.09	1.51	1.69	0.95	1.13	2.63	1.45	1.19	1.26	2.63	3.05	17	0.95	0.15	15
	Bolzano	0.05	0.07	0.18	0.23	0.08	0.08	1.22	0.15	1.15	0.11	1.22	0.82	17	0.05	0.45	11
Tesina Vicent.	Bomba	1.06	0.43	0.97	0.57	0.48	0.73	0.60	0.40	0.78	0.61	1.06	0.80	11	0.40	0.74	18
Canale Bisatto	Porta Vecchia	0.77	0.80	0.90	0.86	0.68	0.61	0.80	0.72	1.06	0.65	1.06	0.40	19	0.61	1.56	16
Agno - Sub - Frassine																	
Agno	Maglio di Sopra *	»	»	»	»	»	»	»	»	0.56	»	»	»	»	»	»	»
Frassine	Borgo Frassine	0.37	0.26	0.36	0.26	0.73	0.39	1.77	0.20	0.32	0.34	1.77	0.90	17	0.20	2.53	18
	Brancaglia *	0.44	0.17	2.10	2.07	0.16	1.61	2.50	0.22	0.36	»	2.50	0.50	17	0.16	3.02	15
Can. S. Cater.	Prà	0.61	0.70	0.54	0.33	0.65	0.65	1.03	0.21	0.73	0.20	1.03	1.80	17	0.20	2.05	20
Gorzone	Stanghella	0.68	0.98	0.76	0.38	0.67	0.29	0.88	0.41	1.06	0.63	1.06	1.60	19	0.29	3.24	16
																2.19	13
																2.36	14
	Taglio Anguillara	0.47	0.73	0.42	0.42	0.56	0.42	0.96	0.42	0.84	0.55	0.96	1.61	17	0.42	2.91	16
																2.58	18
																1.58	12
Fratta	Cà Dolfin *	0.38	0.36	0.41	0.67	0.60	0.37	0.50	0.77	0.45	0.59	0.67	1.26	18	0.36	1.58	12
	Valli Mocenighe	0.69	0.52	0.56	0.73	0.58	0.38	0.73	1.16	»	0.79	1.16	0.92	18	0.38	1.34	16
Adige	Trento	1.28	2.35	1.42	1.65	»	»	»	»	»	1.23	»	»	»	»	»	»
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	0.50	0.40	0.94	»	»	»	»	»	»
	Pescantina *	1.13	1.61	0.75	1.38	0.92	0.78	2.09	0.47	0.47	0.78	2.09	0.94	17	0.47	1.94	18
																1.33	19
	Verona (S. Gaet.)	1.43	1.76	0.88	1.61	1.13	0.94	2.28	0.57	0.59	0.80	2.28	0.70	17	0.57	1.94	18
	Verona (Bastioni) *	»	»	»	»	»	0.56	1.22	0.38	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ronco	1.98	1.41	0.68	1.81	1.19	1.01	1.99	0.70	0.64	0.90	1.99	0.84	17	0.64	1.49	19
	Legnago	1.68	1.52	0.73	1.67	1.13	1.09	2.36	0.58	0.54	1.00	2.36	1.44	17	0.54	1.07	19
	Masi	1.76	2.14	1.00	2.02	1.25	1.02	3.13	0.67	0.71	1.25	3.13	2.28	17	0.67	1.22	18
	Boara Pisani *	1.87	2.36	1.24	2.17	1.51	1.30	3.32	0.78	0.87	1.45	3.32	2.47	17	0.78	1.43	18
	Cavarzere	2.52	2.37	1.16	2.53	1.98	1.67	3.24	0.90	1.14	1.45	3.24	4.34	17	0.90	0.54	18
	Cavanella *	1.25	1.46	0.68	1.44	1.02	1.81	2.08	0.54	0.55	0.71	2.08	0.98	17	0.54	1.40	18
	Porto Fossone *	»	0.59	0.38	0.77	0.35	0.44	0.81	0.41	0.33	0.30	0.81	1.16	17	0.30	0.46	20
	P. S. Rocco *	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Chiampe																	
Po	Becca	1.50	1.56	0.43	3.52	1.44	1.06	3.12	1.32	0.32	0.50	3.52	4.60	14	0.32	1.24	19
	Ostiglia	2.29	1.86	1.36	2.44	2.03	1.37	3.89	1.42	1.30	0.96	3.89	5.01	17	1.30	0.24	19
	Massa	2.31	1.77	1.09	2.03	1.72	1.26	3.69	1.34	1.24	1.05	3.69	4.66	17	1.05	0.42	20
	Polesella	2.59	1.88	1.30	1.85	2.05	1.39	4.00	1.65	1.25	1.17	4.00	5.24	17	1.17	0.77	20
	Cà Vendramin	0.60	0.57	0.49	0.63	0.45	0.47	1.77	0.50	0.39	0.63	1.77	2.72	17	0.39	0.63	19
Lago di Garda	Peschiera	0.15	0.11	0.13	0.09	0.22	0.18	0.37	0.36	0.11	0.16	0.37	1.77	17	0.09	1.14	14

N.B. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

Misure di portata eseguite dal giorno 1 al 17 agosto

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrome- trica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Principale	Secondario							
Tagliamento	Fella	2	Resla	Resiutta (¹)	»	3.57	4.91	5.25
		2	Alba	Alba (¹) (Km. 2.500 da Moggio v. Orod.)	»	2.74	1.11	0.91
		2	Anpa } Aupa }	Moggio Udinese	»	1.12	2.69	2.08
			Roggia }		»	0.54	0.20	
		2	Fella (²)	Moggio Udinese (¹)	»	0.76	16.81	18.55
		3	Tagliamento	Ponte Davons (Tolmezzo) (¹)	»	R.S. 8.06 R.D. 6.65	27.66	27.84
		4	Krumm } Krumm }	Granvilla	»	»	0.88	0.50
			Roggia }		»	»	0.80	0.16
		4	Cordevole (Valle Visdande)	Ponte del Cordevole	»	»	2.29	1.68
		5	Frisone } Frisone }	Campolongo	»	»	0.88	0.63
		Roggia }		»	»	0.40	0.47	
	5	Piave	S. Stefano di Cadere	di stazione	0.41	8.56	6.33	
	6	Padola	Campitello	»	»	3.43	2.82	
	7	Rin Grande	Fontanelle	»	»	0.60	0.78	
	7	Plave	Cimagogna (¹) (²)	»	+ 0.23	14.00	21.48	
	8	Ansiel	Auronzo	di stazione	0.42	4.92	9.45	
	8	Aff. ti dell' Anseli } Dribba-Cadura }	Auronzo	»	»	»	0.60	
			Rio S. Rocco }					
	9	Marzon	Ponte Marzon (¹)	»	4.01	0.43	0.33	
	9	Giralba	Giralba (¹)	»	7.56	0.78	0.36	
	9	Rin	Ligonto	»	»	1.15	1.24	
	9	Secosta	Auronzo (Ponte Transacqua)	»	»	0.12	0.12	
	12	Piova	Pelos	»	»	1.17	1.08	
	12	Rio Rin	Lozzo di Cadore	»	»	0.50	0.17	
	12	Cridola	Ponte Cridola	»	»	0.92	0.80	
	12	Talagona	Ponte Talagona	»	»	1.68	0.62	
	12	Molinà	Rizzios	di stazione	0.29	2.06	2.24	
	13	Anfela	Ranza	»	»	0.48	0.35	
	13	Piave (²)	Perarolo (Cidolo)	di stazione	0.22	41.88	53.74	
	14	Rio Rassola	Cancia	»	»	0.15	0.09	
	14	Federola	Albergo Dolomiti	»	»	0.70	0.49	
	14	Rio Secco	S. Vito di Cadore	»	»	0.17	0.14	
	14	Federa	Zuel	»	»	0.38	0.20	
	14	Bolte	Salietto di Zuel	di stazione	0.39	6.46	7.37	
	14	Costeana	Zuel	»	»	1.42	1.20	
	14	Rio Felizon	Podestagno	»	»	2.60	2.26	
	15	Bigontina	Cortina d'Ampezzo (¹)	»	4.47	0.46	0.33	
	15	Rio Vallesina	Vallesina	»	»	0.37	0.24	
	15	Valbona	Ospitale	»	»	0.54	0.24	
	16	Vajent } Vajont }	Rivalta	»	»	0.99	0.52	
		Roggia }		»	»	1.34	1.04	
	16	Maè	Pirago (¹)	»	1.88	5.27	5.75	
	16	Ardo di destra	Bolzano (Gioz) (¹)	»	1.61	1.45	0.79	
	17	Turriga	Visone (¹)	»	0.85	0.74	0.15	
	17	Zigogna	Ponte sul Zigogna (¹)	»	1.53	0.59	0.36	
	17	Limana	Ponte sul Limana (¹)	»	1.88	0.74	0.22	
	17	Ardo di sinistra	Ponte sull' Ardo (¹)	»	0.80	0.78	0.45	

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 19.30
1	26.0	24.2
2	22.2	23.0
3	24.2	23.9
4	23.0	23.0
5	21.8	21.8
6	21.8	22.0
7	24.0	24.0
8	23.8	23.9
9	23.9	23.9
10	23.8	23.8
11	23.9	23.5
12	22.8	24.0
13	27.0	27.1
14	26.0	26.0
15	25.1	24.0
16	23.8	23.4
17	22.4	22.5
18	23.0	23.2
19	23.2	23.6
20	24.3	24.5
21	24.8	24.7
22	24.0	24.0
23	23.8	24.5
24	25.4	24.8
25	24.0	24.0
26	24.2	24.8
27	26.0	25.9
28	26.0	26.2
29	26.0	26.2
30	26.4	26.4
31	26.0	26.3

In questo mese quasi tutti i fiumi della regione oscillarono intorno alla linea di magra ordinaria, con leggerissime variazioni del livello in relazione alle precipitazioni avvenute. L'Adige si mantenne in morbida accentuata, passando per poche ore dei giorni 21 e 22 sopra il segno di guardia.

La magra del Frassine e del Gorzone durante il mese

Il livello dei corsi d'acqua suddetti si mantenne in tutto il mese pressochè stazionario, senza raggiungere notevoli valori di magra. La minima altezza mensile venne raggiunta il 29 all'idrometro di **Borgo Frassine** (m. - 2.56) e il giorno 10 all'idrometro di **Cà Dolfn** (Gorzone) con m. - 2.01.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORNI																															Livello minimo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	DATA	
																																			Ora	Giorno
Frassine Borgo Frassine *	2.35	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.28	2.27	2.32	2.36	2.33	2.39	2.25	2.26	2.55	2.54	2.55	2.52	2.56	2.55	2.55	2.56	6	29
		12	2.36	2.45	2.34	2.40	2.45	2.40	2.45	2.22	2.45	2.45	2.52	2.30	2.48	2.52	2.34	2.32	2.23	2.29	2.29	2.30	2.31	2.31	2.22	2.34	2.49	2.54	2.48	2.52	2.56	2.51	2.46			
		18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.18	2.23	2.27	2.33	2.26	2.26	2.25	2.45	2.50	2.46	2.52	2.49	2.55	2.47	2.48			
		24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.25	2.22	2.31	2.27	2.28	2.28	2.20	2.27	2.50	2.44	2.55	2.44	2.45	2.55	2.55	2.54			
Gorzone Cà Dolfin *.	1.50	6	1.80	1.77	1.81	1.87	1.88	1.84	1.82	1.80	1.97	2.01	1.98	1.83	1.88	1.88	1.85	1.77	1.77	1.73	1.76	1.73	1.73	1.67	1.84	1.79	1.84	1.94	1.98	1.94	1.97	1.99	»	2.01	6	10
		12	1.68	1.75	1.87	1.97	1.93	1.91	1.66	1.81	1.87	1.80	1.70	1.57	1.83	1.71	1.67	1.71	1.80	1.72	1.73	1.76	1.73	1.66	1.73	1.58	1.38	1.61	1.56	1.63	1.60	1.58	1.58			
		18	1.74	1.74	1.79	1.77	1.73	1.67	1.44	1.68	1.74	1.84	1.85	1.77	1.84	1.82	1.69	1.65	1.62	1.62	1.60	1.62	1.50	1.61	1.67	1.65	1.64	1.82	1.77	1.87	1.88	»	»			
		24	1.60	1.72	1.86	1.92	1.91	1.84	1.67	1.80	1.77	1.70	1.51	1.56	1.63	1.61	1.59	1.72	1.74	1.78	1.78	1.76	1.63	1.71	1.70	1.68	1.64	1.70	1.60	1.62	1.63	»	»			

Le magre del Frassine e del Gorzone avvenute nei mesi di agosto del periodo 1911-19

Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della magra giorni	Livello minimo raggiunto		
	dall'annata	pagina			Altezza	ora	giorno
Frassine Borgo Frassine	1916	188-89	1911	4	2.50	12	28-29-30-31
	»	»	1913	14	2.54	12	31
	»	»	1915	13	2.98	12	28
	»	»	1916	31	2.85	18	30
	1918	155	1918	28	2.60	24	31
Gorzone Cà Dolfn	1918	156	1918	21	2.28	6	31
	»	»	1914	24	2.34	6	9
	»	»	1915	21	2.09	6	8
	»	»	1916	30	2.20	6	12
	»	155	1918	24	2.35	6	23

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.15	180.0	3.30	121.0	10.10	213.0	4.0	107.0	10.40	188.0	4.20	103.0
	21.0	181.0	15.30	140.0	21.55	213.0	16.35	136.0	22.30	194.0	16.30	132.0
2	10.30	169.0	4.0	112.0	10.40	196.0	4.20	101.0	11.0	180.0	4.50	95.0
	21.40	172.0	10.0	142.0	22.45	195.0	16.35	134.0	22.50	178.0	16.35	128.0
3	11.0	169.0	4.30	109.0	11.45	189.0	4.50	96.0	12.0	171.0	5.10	92.0
	22.0	160.0	17.0	138.0	23.25	183.0	17.55	131.0	23.20	166.0	18.0	135.0
4	12.0	170.0	4.50	111.0	12.10	193.0	5.25	102.0	12.45	177.0	5.30	95.0
	23.0	153.0	18.0	135.0	24.0	174.0	18.15	129.0	24.0	160.0	18.35	124.0
5	12.10	176.0	5.10	120.0	12.20	198.0	5.10	110.0	13.10	182.0	5.40	109.0
			18.50	135.0			19.25	130.0			19.0	125.0
6	0.20	153.0	5.50	132.0	0.40	174.0	5.30	130.0	0.30	158.0	6.0	127.0
	12.30	177.0	20.0	143.0	12.30	198.0	20.35	142.0	13.40	183.0	20.30	137.0
7	0.30	152.0	6.30	135.0	1.5	166.0	6.20	122.0	1.30	155.0	7.15	140.0
	14.0	174.0	22.10	133.0	14.55	179.0	21.15	128.0	14.15	182.0	23.0	131.0
8	15.10	175.0	23.30	120.0	15.40	185.0	"	"	16.25	179.0	24.0	112.0
9	16.15	177.0	"	"	"	"	"	"	17.30	177.0	"	"
10	17.40	178.0	0.30	117.0	"	"	"	"	18.20	181.0	1.0	105.0
11	7.50	173.0	1.0	116.0	"	"	"	"	"	"	"	"
	18.50	185.0	12.40	153.0	"	"	"	"	20.0	190.0	13.30	143.0
12	8.10	171.0	1.50	108.0	"	"	"	"	9.20	185.0	2.0	91.0
	19.20	180.0	13.40	141.0	"	"	"	"	20.25	192.0	14.40	131.0
13	9.0	172.0	2.30	102.0	"	"	"	"	9.40	187.0	3.15	81.0
	20.15	180.0	14.40	137.0	20.40	201.0	14.45	126.0	21.30	188.0	15.10	124.0
14	9.30	180.0	3.20	102.0	10.5	204.0	3.5	78.0	10.20	190.0	3.30	80.0
	20.40	184.0	14.45	133.0	21.50	205.0	15.50	121.0	22.10	191.0	16.10	119.0
15	10.0	192.0	3.45	106.0	10.20	225.0	4.10	63.0	11.10	200.0	4.10	83.0
	21.15	185.0	15.55	140.0	21.45	213.0	15.45	128.0	22.45	194.0	16.50	127.0
16	10.30	187.0	4.15	111.0	11.35	209.0	4.50	91.0	11.30	194.0	5.0	90.0
	21.40	175.0	16.30	136.0	22.10	196.0	16.10	128.0	23.15	177.0	17.30	123.0
17	11.0	183.0	4.30	113.0	11.30	212.0	5.5	97.0	11.50	190.0	5.20	91.0
	22.25	160.0	17.25	133.0	23.10	176.0	17.40	117.0	23.50	166.0	18.0	119.0
18	11.10	181.0	4.35	119.0	11.50	203.0	5.15	105.0	12.35	184.0	5.25	101.0
	23.30	150.0	18.0	131.0	23.25	166.0	18.20	121.0	24.0	154.0	18.30	119.0
19	11.40	178.0	4.40	134.0	12.5	196.0	5.25	131.0	12.50	181.0	5.50	125.0
			19.30	137.0			18.30	125.0			19.30	126.0
20	12.0	177.0	"	"	13.10	189.0	"	"	14.0	179.0	"	"
			19.20	144.0			19.30	143.0			20.20	144.0
21	13.40	172.0	23.0	144.0	13.55	176.0	22.45	142.0	15.50	176.0	23.0	145.0
22	15.20	177.0	"	"	15.50	189.0	"	"	16.20	178.0	"	"
23	16.25	177.0	0.5	134.0	16.50	183.0	0.50	133.0	17.30	176.0	0.25	128.0
24	17.0	177.0	0.35	128.0	17.55	182.0	0.30	120.0	18.40	173.0	1.15	122.0
25	8.20	180.0	0.45	127.0	8.35	189.0	1.20	114.0	9.50	191.0	2.0	114.0
	18.30	177.0	13.40	159.0	19.0	195.0	12.5	148.0	20.0	180.0	14.15	154.0
26	8.25	183.0	1.10	117.0	8.0	200.0	1.25	102.0	9.25	182.0	2.30	99.0
	18.50	173.0	13.30	151.0	19.50	191.0	14.5	145.0	20.20	179.0	14.20	138.0
27	8.30	188.0	1.35	119.0	8.35	214.0	2.20	104.0	9.35	196.0	2.40	104.0
	19.20	183.0	13.50	150.0	19.40	213.0	14.10	144.0	20.30	196.0	15.15	142.0
28	9.0	183.0	2.15	120.0	9.35	197.0	2.20	109.0	9.45	185.0	3.0	103.0
	20.15	180.0	14.5	141.0	20.15	200.0	14.55	134.0	20.50	187.0	15.35	130.0
29	9.30	177.0	2.35	117.0	9.10	202.0	3.20	100.0	10.0	184.0	3.30	99.0
	20.45	176.0	15.0	140.0	21.30	199.0	15.45	132.0	21.40	182.0	16.0	125.0
30	9.50	182.0	3.5	114.0	10.10	209.0	3.30	100.0	10.45	190.0	4.0	95.0
	21.20	178.0	15.20	135.0	21.10	205.0	15.55	124.0	22.20	188.0	16.30	125.0
31	10.15	185.0	3.25	119.0	11.0	210.0	3.35	96.0	11.0	200.0	4.40	100.0
	21.30	177.0	15.55	130.0	22.30	190.0	16.55	117.0	23.0	182.0	17.0	118.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze e le escursioni di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il porto omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), S. Felice di Chioggia (laguna di Chioggia), Ancona (entro il porto omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi (all'imboccatura del porto).

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	15	10.0	192.0	14	3.20	102.0	90.0
Trieste	15	10.20	225.0	15	4.10	68.0	162.0
Diga Sud Lido	31	11.0	200.0	14	3.30	80.0	120.0
Punta della Salute	31	11.55	202.0	14	4.50	88.0	114.0
Diga Nord Malamocco	31	11.5	210.0	14	3.50	86.0	124.0
S. Felice di Chioggia	31	11.40	203.0	14	4.10	91.0	112.0
Ancona	25	11.30	188.0	3	6.30	117.0	71.0
Viesti	25	15.30	179.0	3	12.0	118.0	61.0
Brindisi	26	14.10	258.0	3	24.0	205.0	53.0

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	27	160.1	4	141.5	18.6
Trieste	27	167.2	8	149.0	18.2
Diga Sud Lido	25	159.0	4	139.0	20.0
Punta della Salute	27	167.5	4	147.2	20.3
Diga Nord Malamocco	25	168.3	4	145.0	23.3
S. Felice di Chioggia	25	167.5	4	145.5	22.0
Ancona	»	»	»	»	»
Viesti	»	»	»	»	»
Brindisi	26	238.0	3	218.9	19.1

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	12	19.20	180.0	13	2.30	102.0	78.0	15	3.45	106.0	15	10.0	192.0	86.0
Trieste	»	»	»	»	»	»	»	15	4.10	68.0	15	10.20	225.0	162.0
Diga Sud Lido	12	20.25	192.0	13	3.15	81.0	111.0	15	4.10	83.0	15	11.10	200.0	117.0
Punta della Salute	12	21.20	196.0	13	4.15	88.0	108.0	15	5.20	93.0	15	12.20	202.0	109.0
Diga Nord Malamocco	12	20.30	199.0	13	3.10	88.0	111.0	15	4.10	90.0	15	11.0	205.0	115.0
S. Felice di Chioggia	12	21.5	196.0	13	3.40	93.0	103.0	15	4.35	96.0	15	11.50	201.0	105.0
Ancona	12	10.30	166.0	13	4.0	121.0	45.0	15	5.0	125.0	15	12.20	175.0	50.0
Viesti	14	16.30	167.0	14	22.35	126.0	41.0	15	10.50	121.0	15	17.20	167.0	46.0
Brindisi	13	15.15	251.0	13	21.35	209.0	42.0	14	9.35	207.0	14	15.45	248.0	41.0

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	21	13.40	172.0	23.0	144.0	28.0
Trieste	21	13.55	176.0	22.45	142.0	34.0
Diga Sud Lido	21	15.50	176.0	23.0	145.0	31.0
Punta della Salute	21	15.0	180.0	7.0	152.0	28.0
Diga Nord Malamocco	21	15.30	187.0	6.0	154.0	33.0
S. Felice di Chioggia	21	15.45	184.0	6.30	155.0	29.0
Ancona	21	14.10	165.0	24.0	141.0	24.0
Viesti	21	20.0	150.0	1.50	136.0	14.0
Brindisi	21	8.0	232.0	1.0	222.0	10.0

Ondulazioni secondarie

Dall'esame dei diagrammi mareografici riscontriamo leggere ondulazioni secondarie: a Pola nei primi giorni del mese, dal 14 al 17 e in quasi tutta la terza decade; a Trieste il 15 e 21; a Diga Sud Lido l'1, il 15, 16, 21 e 25; a Diga Malamocco il 9, 15, 16, 21, 22, 24 e 25; a S. Felice di Chioggia l'1, il 12, 15, 16 e 21 a 25; ad Ancona l'1, il 2, 5, 14 a 17, 21 a 28 e 31; a Viesti ed a Brindisi dal 15 al 17 e dal 21 al 28. Vennero registrate forti ondulazioni secondarie a Pola il 15 e 21, a Trieste il 15 e 20, a Diga Sud Lido il 15, ad Ancona l'1, il 14, 15, 21, 24, 25 e 27, a Viesti il 15 e 25, a Brindisi il 25.

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - SETTEMBRE 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia		3, 4
» » » » Pola		5
» » » » Trieste		5
» » » » Udine		5
» » » » Padova		6
» » » » Colle Venda (vetta)		6
» » » » Rovigo		6
» » » » Bolzano		7
» » » » Trento		7
» » » » Bosco Mantico di Verona		7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):

Regione veneta orientale	pag.	8, 9, 10
» » occidentale		11, 12, 13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese		16
Piovosità media per bacini		17

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno	pag.	17
--	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene		18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi		21
Misure di portata eseguite dal 17 agosto al 9 settembre		21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà		22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — Le piene del Tagliamento e della Livenza dal 19 al 25 settembre		22
Confronti con le piene del Tagliamento avvenute nei mesi di settembre del periodo 1911-19		22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti		24
Ondulazioni secondarie		24

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 3 Vento forte; 3 Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; — Arcobaleno.
 — calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 ., non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (c), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in grassetto sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +														Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
1	61.1	60.9	60.7	61.2	61.7	61.6	61.1	60.5	60.8	61.9	62.2	62.4	61.3	14.7	14.6	14.9	15.7	19.4	19.5	21.4	21.1	20.0	18.3	15.5	15.6	17.6	22.0	14.5
2	62.2	61.7	61.7	62.1	62.4	62.1	61.8	61.4	61.3	61.9	62.3	62.4	61.9	15.9	15.0	14.6	16.9	18.9	21.7	21.9	21.6	20.4	18.6	16.1	16.0	18.1	22.8	14.6
3	62.2	61.9	62.1	62.6	62.8	62.5	62.3	61.5	61.4	61.5	61.8	61.8	62.1	15.7	15.0	13.9	17.0	20.3	21.6	22.0	21.4	20.4	19.7	19.7	17.8	18.6	22.0	13.9
4	61.8	61.5	61.4	61.4	61.5	61.3	61.0	60.7	60.8	61.1	61.4	61.3	61.3	16.6	15.9	14.9	17.3	19.3	21.0	21.1	21.0	20.0	19.5	18.5	18.0	18.6	21.9	14.9
5	60.8	60.6	60.5	60.5	60.5	60.2	59.6	59.3	59.3	59.5	59.5	59.4	60.1	17.7	17.5	16.8	17.4	18.7	20.6	21.5	21.2	20.4	20.0	19.8	19.0	19.2	21.7	16.9
6	59.0	58.4	58.3	58.4	58.4	57.6	57.1	56.7	56.8	57.4	57.6	57.7	57.9	18.8	18.1	18.0	18.2	21.7	25.0	25.4	23.1	22.0	21.7	21.4	21.1	21.1	25.6	18.0
7	57.7	57.6	57.6	57.8	58.3	58.0	57.4	57.1	57.1	57.6	58.5	59.2	57.8	19.9	19.5	18.6	20.0	23.3	24.7	25.0	24.6	23.0	22.1	21.8	21.0	22.0	25.2	18.6
8	59.9	60.5	61.4	62.1	62.9	63.2	63.1	62.7	62.6	62.9	63.4	63.5	62.2	20.6	19.1	18.9	20.0	22.4	23.3	24.0	23.8	22.3	20.9	20.0	19.8	21.3	24.1	18.3
9	63.5	63.4	63.4	63.9	64.5	64.6	64.3	63.8	63.5	63.5	63.9	64.0	63.8	18.6	18.1	17.5	19.1	21.0	24.3	24.5	24.0	22.5	21.3	21.0	19.4	21.0	24.5	17.5
10	64.0	63.8	63.8	64.3	64.5	64.3	64.0	63.4	63.7	64.3	64.6	64.8	64.1	18.7	18.5	15.9	18.0	23.2	24.0	24.4	24.0	22.6	22.1	21.9	20.6	21.1	24.9	15.6
Media 1.a decade	61.2	61.0	61.1	61.4	61.8	61.5	61.2	60.7	60.7	61.2	61.5	61.7	61.3	17.7	17.1	16.4	18.0	20.8	22.6	23.1	22.6	21.4	20.4	19.6	18.8	19.9	23.5	16.3
11	65.1	64.7	65.2	65.6	66.1	66.1	65.6	65.0	65.0	65.4	65.4	65.4	65.4	19.5	19.0	18.7	21.0	23.0	25.0	26.1	25.8	23.4	22.5	22.0	20.9	22.2	26.5	18.3
12	64.8	64.1	64.1	64.1	64.3	64.0	63.5	63.0	62.7	63.3	63.4	63.4	63.8	18.9	18.0	16.9	19.5	21.8	22.9	22.9	22.5	21.7	20.9	20.1	18.4	20.5	23.5	16.9
13	62.8	62.3	61.8	62.0	62.5	62.5	62.3	61.5	61.6	62.2	62.7	63.2	62.3	17.5	17.0	16.1	17.2	20.1	23.0	23.1	23.0	21.5	20.7	20.6	20.7	20.0	23.3	16.1
14	63.4	63.4	63.5	63.7	64.1	64.1	63.5	62.8	62.6	62.9	63.7	63.6	63.4	19.1	18.2	17.0	17.0	19.4	19.2	22.5	22.2	21.0	18.8	17.0	16.1	19.2	22.6	16.1
15	63.4	63.2	63.2	63.7	64.1	64.4	64.4	64.0	64.0	64.2	64.8	65.1	64.0	16.0	15.4	14.2	16.0	19.0	22.0	22.4	22.0	20.9	20.1	20.1	20.0	18.8	22.9	14.2
16	65.2	64.9	64.7	65.0	65.2	65.2	64.7	64.1	63.5	63.6	63.6	63.5	64.5	18.0	17.5	16.4	17.8	22.0	22.2	22.8	22.0	21.0	20.4	20.4	18.2	20.0	23.0	15.9
17	63.4	62.9	63.1	63.5	64.1	64.2	63.8	63.3	63.3	63.8	63.7	63.5	63.6	18.3	18.0	17.0	18.0	22.0	23.4	23.5	23.0	22.0	21.7	21.4	21.0	20.7	24.0	16.4
18	63.2	62.6	62.4	62.5	62.7	62.3	61.8	61.6	61.4	61.5	61.3	61.0	62.1	19.8	19.2	19.7	20.9	22.0	23.9	24.0	23.4	22.8	22.4	22.1	20.0	21.7	25.4	19.1
19	60.4	59.8	59.6	59.6	59.6	59.0	58.4	57.4	56.8	57.4	58.0	58.3	58.8	19.8	19.3	19.2	22.4	24.5	24.2	23.7	23.2	22.7	22.8	22.8	22.6	22.2	24.8	19.1
20	58.3	58.5	58.8	59.4	59.6	59.6	59.3	59.2	59.3	60.2	60.3	60.3	59.3	22.3	20.0	20.0	22.0	23.2	24.1	23.7	23.3	22.8	22.0	19.9	19.4	22.0	24.2	19.3
Media 2.a decade	63.0	62.6	62.6	62.9	63.2	63.1	62.7	62.2	62.0	62.5	62.7	62.7	62.7	18.9	18.2	17.5	19.2	21.7	23.0	23.5	23.0	22.0	21.2	20.6	19.7	20.7	24.0	17.1
21	60.3	59.8	59.9	60.8	61.3	61.7	62.4	62.3	62.6	62.7	61.8	62.6	61.4	18.9	19.0	20.0	22.5	24.5	25.1	25.4	23.6	22.9	22.6	22.6	22.7	22.4	26.0	18.7
22	62.7	62.7	64.4	64.5	66.1	65.9	66.0	65.3	65.2	66.3	67.6	65.9	65.1	22.0	22.1	19.9	20.0	22.5	23.3	22.3	22.0	21.0	19.5	17.7	18.9	21.1	23.4	17.1
23	65.3	65.4	64.9	66.3	66.3	66.6	66.2	65.4	65.1	65.7	65.8	65.6	65.7	18.0	18.0	18.9	19.7	22.0	24.0	24.8	24.1	22.7	21.7	21.0	20.5	21.2	25.0	17.6
24	65.3	65.3	65.2	65.8	66.3	66.4	66.1	65.1	64.9	65.3	65.4	65.3	65.6	19.5	18.0	18.0	21.8	24.0	25.0	26.5	24.9	22.5	21.7	21.2	20.3	22.0	26.6	17.6
25	65.0	64.8	64.8	65.2	65.7	65.9	65.5	65.0	65.1	65.6	65.6	65.6	65.3	20.1	19.5	19.4	21.0	21.5	24.9	26.0	25.0	22.1	21.0	20.0	19.2	21.7	26.0	19.2
26	65.4	65.3	65.1	65.3	65.4	65.1	64.5	64.1	64.1	64.3	64.4	64.4	64.8	18.6	16.2	15.4	16.9	20.0	22.2	23.4	22.1	20.9	19.2	18.9	18.5	19.4	24.0	15.3
27	64.4	64.1	64.3	64.5	64.8	65.9	65.5	65.2	65.3	65.6	65.6	65.9	65.0	17.7	16.9	15.9	16.8	20.6	22.1	22.2	21.0	20.1	19.7	19.2	18.3	19.2	23.1	15.2
28	65.7	65.5	65.4	65.5	66.3	66.3	66.2	65.4	65.9	65.6	66.4	66.5	65.9	18.1	17.1	17.0	16.0	16.1	18.0	19.4	19.0	15.0	15.1	15.0	15.1	16.9	19.9	14.9
29	66.6	66.6	66.5	66.9	67.5	67.6	67.2	66.8	66.8	67.1	67.1	67.0	67.0	14.7	14.0	14.0	15.6	18.6	19.5	20.1	19.6	18.8	18.3	17.9	16.8	17.3	20.1	13.9
30	67.0	66.5	66.1	66.5	66.6	66.5	66.1	65.7	65.1	64.8	65.3	65.2	66.0	16.3	15.6	14.9	15.0	18.9	21.7	21.0	20.7	19.6	18.6	18.1	17.1	18.1	22.1	14.8
Media 3.a decade	64.8	64.6	64.7	65.1	65.6	65.8	65.6	65.0	65.0	65.3	65.5	65.4	65.2	18.4	17.6	17.3	18.5	20.9	22.6	23.1	22.2	20.6	19.7	19.2	18.7	19.9	23.6	16.4
Media mensile	63.0	62.8	62.8	63.2	63.5	63.5	63.2	62.6	62.6	63.0	63.2	63.3	63.1	18.3	17.6	17.1	18.6	21.1	22.7	23.2	22.6	21.3	20.5	19.8	19.1	20.2	23.7	16.6

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente, umidità, nebulosità media ed osservazioni sullo stato del tempo

Giorno	h h																								Media parall. km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore			
1	NNW 4	NNW 7	NNW 9	NNW 7	N 7	N 6	N 6	N 4	N 7	N 5	N 4	NNW 6	N 5	ENE 3	ENE 4	ENE 4	ENE 6	ENE 6	ENE 4	ENE 2	ENE 7	NNE 8	N 10	N 7	5.7	N	6.1	10	85	6	●
2	N 5	N 4	N 7	NNW 3	N 6	NNW 5	NNW 6	NNW 9	N 7	N 6	NNE 5	NNE 4	N 3	SE 2	SW 6	SW 7	WSW 2	N 5	ENE 8	NNE 3	NNE 5	N 3	N 5	NNE 6	5.3	N	5.6	10	83	7	
3	NNE 5	N 6	N 5	N 5	N 6	NNW 7	NNW 7	NNW 6	N 8	N 9	NNE 6	NNE 6	ENE 6	ENE 5	SE 5	S 4	S 2	1	SSE 1	SE 1	SE 1	SE 2	SE 4	SE 2	4.6	N	6.5	6	78	3	
4	N 6	N 6	N 6	NNE 7	NE 1	NNE 8	NE 7	NE 6	NNE 4	N 5	N 7	N 6	NNE 4	ENE 6	ENE 5	ENE 6	ENE 7	ENE 6	ENE 4	ENE 1	ENE 2	NE 3	NE 3	NE 3	5.1	ENE	4.6	8	90	10	
5	NE 1	NE 4	NE 5	NE 4	NNE 5	NNE 5	N 4	N 7	N 3	NE 4	NE 2	—	NE 1	ENE 1	NE 3	NE 6	ENE 5	ENE 5	ENE 2	ENE 3	ENE 5	ENE 5	ENE 6	NE 5	3.9	NE	3.8	10	90	10	
6	NE 1	NNE 6	NE 5	NE 6	NNE 4	NNE 2	NNE 3	N 5	N 4	WSW 1	WSW 5	WSW 4	SW 5	WSW 4	W 4	SE 8	SE 10	SE 10	ESE 8	ESE 7	E 7	E 7	E 7	ENE 6	5.5	NNE	3.7	4	90	5	
7	NE 9	NNE 7	N 8	NE 7	NNE 9	NNE 6	N 4	N 3	N 3	N 4	NE 4	ENE 5	ENE 5	ENE 7	ENE 6	ENE 7	ENE 6	ENE 6	ENE 4	ENE 4	ENE 2	ENE 4	ENE 2	NE 2	5.2	ENE	4.8	12	89	2	
8	NE 7	NE 9	ENE 9	ENE 11	NE 8	ENE 9	ENE 11	ENE 13	NE 14	NE 12	ENE 10	ENE 12	ENE 9	ENE 7	ESE 6	ESE 5	ESE 5	ESE 3	ESE 1	—	—	—	—	ESE 1	6.7	ENE	10.1	9	76	0	
9	NE 3	NE 2	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 6	NE 5	NE 6	NE 5	NE 5	E 6	ESE 6	SE 6	SE 6	SE 5	SE 5	SE 2	SE 2	SE 1	N 3	N 2	N 4	4.1	NE	4.2	12	79	3	
10	N 4	N 3	ENE 3	ENE 1	N 5	N 5	NNE 6	N 6	NNE 4	NE 2	E 2	ESE 4	SE 4	S 5	SE 6	SE 7	SE 7	SE 6	SSE 4	SSE 3	S 3	SW 2	SSW 2	S 2	4.0	SE	6.0	5	80	0	
1.a decade Media Km. ora	5.1	5.4	6.0	5.4	5.7	5.6	6.0	5.4	6.0	5.4	5.0	5.2	4.8	4.6	5.1	6.0	5.5	5.3	3.8	2.7	3.4	4.4	3.8	3.7	5.9				84.0	5	
11	N 2	NNE 3	NE 1	—	ENE 2	—	—	ENE 2	NNE 3	NE 5	NE 5	NE 4	NE 2	SE 4	ESE 6	SE 5	SE 4	SE 5	SE 3	SE 4	SE 2	SE 2	SE 1	NE 1	2.7	SE	3.3	9	81	2	
12	NE 4	NE 5	NE 10	NE 6	NNE 9	NE 5	NE 8	NE 8	NE 11	NE 9	ENE 8	ENE 8	NE 9	NE 5	ENE 3	E 4	ESE 4	ESE 3	ESE 2	ESE 2	S 1	—	S 2	NE 4	5.4	NE	7.0	12	83	5	
13	NNE 9	NNE 8	NNE 7	NE 4	NE 2	N 8	NNE 6	NE 5	NE 4	NE 6	NE 5	SE 4	SE 6	SSE 7	S 8	S 8	SSE 7	SSE 7	S 5	S 5	S 5	SSE 5	S 9	S 3	5.6	S	4.8	7	81	2	
14	NNE 5	NE 8	ENE 7	NE 7	NE 7	NE 8	NE 10	NNE 8	NE 11	NE 12	NE 9	NE 10	NE 9	S 10	S 11	S 10	SE 7	SE 5	ESE 4	NE 6	NE 8	N 12	NE 10	NNE 8	8.4	NE	8.8	13	85	10	
15	NNE 9	NNE 7	NNE 6	N 6	N 7	E 8	N 6	N 7	NE 6	NNE 6	NE 3	NNE 3	SSW 4	S 5	S 5	SSE 6	SSE 7	S 6	S 2	S 1	S 2	S 1	S 3	S 2	4.9	S	3.0	8	86	0	
16	N 1	N 5	N 4	NNE 4	NE 3	NNE 4	NNE 5	NE 4	NE 3	ENE 4	SE 6	SE 6	SE 7	SE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 5	S 4	S 4	SSW 1	N 4	4.8	SSE	7.0	5	89	0		
17	N 5	NNE 6	NNE 6	NNE 5	NNE 5	NNE 4	NNE 6	NNE 5	NE 4	NE 4	NE 5	SE 5	SE 6	SE 6	SE 7	SE 7	SSE 6	SSE 5	SE 3	SE 3	SE 5	SSE 7	S 3	—	4.9	SE	5.2	8	91	2	
18	NE 1	NE 5	NE 6	NE 8	NE 8	ENE 2	S 3	SSW 5	WSW 5	W 7	WSW 5	SW 4	S 6	S 3	SE 9	SSE 10	SE 10	SSE 8	SSE 13	SSE 10	SSW 7	SSW 4	S 2	N 3	6.0	NE	5.6	5	91	6	
19	NNE 8	NE 10	NE 7	NE 6	NNE 4	NNE 3	NNE 5	NNE 7	SE 7	SE 7	SE 7	SSE 10	SSE 14	SSE 12	SSE 14	SSE 15	SSE 21	SSE 21	SSE 26	SSE 25	SSW 13	SW 9	SW 4	SSW 6	11.1	SSE	17.8	9	88	6	
20	SSW 4	SSW 3	SSW 3	WSW 2	N 3	NNE 3	NNE 2	SSW 3	SSW 11	SSW 15	SSW 16	S 18	S 18	SSE 20	SSE 17	SSW 15	SSW 16	SSW 14	SSW 7	N 4	NE 7	NE 12	NNE 9	NNE 10	9.6	SSW	9.7	11	86	6	●
2.a decade Media Km. ora	4.8	6.0	5.7	4.8	5.0	4.4	5.0	5.5	6.6	7.4	6.9	7.2	8.0	7.9	8.7	8.6	9.0	8.4	7.2	6.5	5.4	5.6	3.7	4.1	6.3				87.1	4	
21	NNE 9	NNE 9	NNE 5	NNE 8	NNE 2	—	SSW 3	SSW 3	SSW 1	S 3	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 10	SSE 9	SSE 11	SSE 17	SSE 15	SSE 12	SSE 10	SSE 14	SSE 14	SSE 10	S 3	7.8	SSE	10.7	13	94	7	●
22	SSW 1	N 3	N 5	ENE 4	SSW 16	WSW 14	SSW 6	E 3	SE 1	NE 2	NE 4	NE 10	N 9	N 12	N 14	N 15	N 12	N 12	N 14	NNW 17	NNW 19	N 12	N 13	N 8	9.4	N	9.7	12	93	10	●
23	N 8	N 6	N 9	N 6	N 7	N 7	N 4	N 4	N 5	NNE 7	NE 4	ENE 3	ENE 5	ENE 3	ENE 6	ENE 4	ENE 4	ENE 2	ENE 5	ENE 3	ENE 1	ENE 1	NE 2	NE 5	4.6	ENE	3.5	11	88	8	
24	NE 5	NE 5	NNE 4	NNE 5	NNE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	ENE 8	ENE 7	ENE 5	ENE 6	ENE 7	E 7	SE 8	ESE 6	SE 4	SE 3	ESE 3	ESE 4	E 1	ENE 3	ENE 9	5.2	ENE	6.4	7	88	2	●
25	ENE 9	ENE 2	NE 6	ENE 8	ENE 4	ENE 5	ENE 5	NE 4	NE 4	NNW 4	NW 5	W 6	WSW 6	W 3	WSW 7	WSW 7	W 9	W 6	WNW 2	WSW 3	W 4	WSW 1	WSW 2	WSW 2	4.9	WSW	4.1	7	82	2	
26	WSW 3	WSW 3	WSW 5	NW 6	NNW 5	NNW 3	WNW 3	WNW 2	NNW 3	NNW 3	SSW 5	SSW 4	S 3	SSW 4	S 6	S 6	W 6	W 5	N 5	NNW 5	NNW 3	—	NNW 1	—	3.8	NNW	3.2	7	82	0	
27	NNW 1	W 3	W 3	NW 4	NW 5	NNW 4	NNW 4	N 2	WSW 2	SW 4	SSW 2	S 4	S 3	SE 5	SE 6	SSE 6	SSE 4	S 1	—	—	N 1	N 1	N 1	1	2.9	N	1.2	4	82	4	
28	N 3	N 5	N 2	N 4	NNE 5	NNE 4	ENE 8	ENE 4	NNW 9	N 10	N 8	NNE 9	NNE 9	NNE 7	NNE 6	N 5	NNE 6	ENE 7	SW 3	N 3	N 5	N 3	NNE 4	N 4	5.5	N	4.7	11	94	10	●
29	N 1	N 5	N 6	NNE 7	NNE 5	—	N 1	N 2	N 1	NNW 3	SSW 1	SSW 4	S 4	SSE 3	SE 4	SE 4	SE 1	SE 1	SE 1	—	SE 1	—	N 6	NNE 7	2.8	N	3.1	7	87	5	K
30	NE 8	NE 6	ENE 5	NNE 9	NE 8	NNE 9	NE 7	NE 8	NNE 9	NNE 8	NNE 5	ENE 2	E 1	E 5	SE 2	SE 3	SE 2	SE 2	—	—	—	—	SW 2	W 1	4.2	NNE	8.0	6	87	3	
3.a decade Media Km. ora	4.8	4.7	5.0	6.1	6.2	5.2	4.6	3.9	4.0	5.0	4.9	5.1	5.5	5.9	6.6	6.9	6.9	5.8	4.6	4.4	5.1	3.3	4.4	4.1	5.1				87.7	5	
Media mensile Km. ora	4.9	5.3	5.6	5.4	5.6	5.0	5.2	5.2	5.5	5.9	5.6	5.8	6.1	6.1	6.8	7.2	7.1	6.5	5.2	4.5	4.6	4.4	3.9	3.9	5.5				86.3	5	

NB. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale, occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnziana)	Velocità media in km.all'ora		
1	61.0	18.2	21.2	14.7	85	E	5.0	6	●
2	61.4	19.2	23.4	14.8	73	ESE	7.9	8	
3	61.7	20.2	24.0	16.7	68	ENE	11.3	3	
4	61.5	19.6	23.2	15.4	83	ESE	8.0	7	
5	60.5	20.6	23.5	17.4	89	ESE	9.6	9	
6	58.3	22.3	24.7	19.4	86	ESE	12.3	3	
7	57.8	22.9	25.2	20.3	87	ESE	13.8	3	
8	61.9	22.0	20.8	17.8	52	ESE	20.5	1	
9	63.5	20.9	25.9	15.8	62	ESE	7.5	0	
10	63.9	20.5	25.2	15.4	74	ENE	5.6	3	
Media I. decade	61.2	20.6	23.7	16.8	75.9	ESE	10.2	4	
11	65.0	22.0	27.2	17.2	61	E	17.4	5	
12	63.6	20.7	24.4	17.1	58	E	14.6	4	≡
13	62.6	19.6	23.8	14.8	60	ESE	8.8	5	
14	63.2	19.9	23.8	15.8	65	ESE	8.2	5	≡
15	63.5	20.0	24.1	16.0	76	ESE	6.0	1	
16	64.4	19.5	24.6	14.4	78	SE	7.3	0	
17	63.6	21.3	24.8	16.8	81	E	11.4	3	
18	63.3	22.5	25.2	19.5	87	SSE	15.6	7	Δ
19	60.5	22.9	24.9	21.6	90	SE	26.1	7	
20	60.6	23.1	24.5	22.2	91	SE	34.5	9	≡
Media II. decade	63.0	21.2	24.7	17.5	74.7	SE	15.0	5	
21	62.5	22.9	24.4	22.1	91	SE	31.5	9	● K
22	64.5	23.3	26.0	21.0	86	ESE	14.9	6	
23	65.0	23.1	28.4	17.5	75	ESE	9.2	4	
24	65.3	23.0	27.9	18.4	85	ESE	15.4	1	
25	65.2	22.1	25.6	18.9	87	ESE	9.6	7	
26	64.9	20.3	23.9	16.2	73	WNW	9.6	3	K ≡ Δ
27	64.4	18.9	23.8	14.4	78	ENE	5.2	4	
28	64.3	19.3	24.7	16.3	83	WNW	6.8	7	●
29	65.3	19.1	22.8	15.7	84	NNE	6.0	3	● K
30	64.7	19.1	22.2	16.8	90	ESE	8.0	7	● Δ
Media III. decade	64.6	21.1	25.0	17.7	83.2	ESE	11.6	5	
Media mensile	62.9	21.0	24.5	17.3	77.9	ESE	12.3	5	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri m. 7.5 - termometri m. 11									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnima)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
62.0	17.8	21.7	14.7	77	WNW	5.8	6	● K	
62.6	18.1	22.8	14.6	68	ESE	8.3	7	●	
62.7	19.6	24.8	16.4	61	ESE	9.9	5		
62.0	18.5	21.2	15.4	73	ESE	3.3	9		
60.8	19.4	21.6	17.1	86	SE	2.1	10	●	
58.7	21.2	24.0	19.1	83	WNW	4.9	8	●	
58.6	22.8	25.8	18.9	71	ESE	8.6	4		
63.1	22.3	26.2	17.8	54	ENE	22.2	0		
64.9	20.9	25.9	16.8	55	ESE	7.5	0		
65.2	20.9	25.0	17.0	64	WNW	4.0	0		
62.1	20.2	23.8	16.8	69.2	ESE	7.7	5		
66.5	22.5	27.6	18.7	56	E	12.5	2		
64.9	21.2	25.6	18.7	50	E	21.8	6		
63.6	19.9	23.3	17.5	50	ESE	5.7	5		
64.7	19.1	22.2	17.0	59	WNW	5.3	9	●	
65.2	18.9	22.6	15.7	67	WNW	3.8	2	●	
65.5	19.0	23.0	15.2	63	WNW	3.7	0		
64.7	21.1	24.6	16.1	70	WNW	4.2	0		
63.5	23.0	26.3	21.1	66	SSE	10.8	5		
60.6	23.0	26.7	20.6	65	SSE	20.4	7	●	
61.0	23.0	26.3	20.7	75	SSE	24.2	6	●	
64.0	21.1	24.8	18.1	62.1	WNW	11.2	4		
62.9	23.5	26.6	21.0	71	SSE	23.4	4	●	
65.7	22.8	24.6	19.9	68	SSE	8.4	5	●	
66.1	21.8	25.7	19.3	68	WNW	3.0	5		
66.3	21.8	26.1	18.8	64	WNW	3.1	0		
66.5	20.7	23.7	18.0	76	SE	2.8	5		
65.7	19.0	23.2	15.9	69	WNW	2.0	0		
65.3	18.6	22.6	16.2	68	ESE	4.2	2	●	
65.4	19.2	23.0	16.2	69	ESE	9.0	9	● K	
66.5	18.6	20.8	15.8	74	ESE	5.5	4	●	
65.9	18.9	22.0	16.7	77	WNW	7.6	5	●	
65.6	20.5	23.8	17.9	70.4	ESE	6.9	4		
64.0	20.6	24.2	17.6	67.2	ESE	8.6	4		

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'								
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 148								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora		
61.5	15.9	21.8	11.5	80	N	10.2	7	●
62.1	16.1	21.8	11.5	72	N	12.6	5	
62.1	16.9	23.1	11.6	69	N	11.6	4	
61.6	15.8	19.6	12.0	80	NNE	8.2	10	gocce
60.1	17.4	20.3	13.7	83	SE	4.3	10	
58.3	19.1	23.5	15.0	82	NNW	6.7	8	
58.2	20.7	25.4	16.2	77	S	9.4	4	
62.6	19.0	23.9	14.1	62	ESE	11.7	2	
64.1	18.7	24.4	14.2	68	E	9.9	4	
64.2	19.7	24.3	13.1	69	ENE	6.9	3	
61.5	17.9	22.8	13.3	74.2	N	9.2	6	
65.5	19.5	24.6	13.5	70	E	13.6	5	
64.1	18.9	24.0	15.8	64	E	16.0	5	
62.7	18.3	22.4	14.0	68	E	8.1	6	
64.0	16.0	17.4	14.4	78	ENE	7.9	10	●
64.1	16.6	22.0	10.5	75	N	7.6	4	
64.6	17.2	22.8	12.0	76	SSW	6.7	6	
63.9	18.7	23.5	14.8	79	ENE	4.2	9	
63.0	18.7	23.0	16.1	87	SE	10.7	10	●
60.0	19.7	23.0	15.0	85	SE	17.3	9	● K
60.5	16.0	17.0	14.7	97	NNE	18.4	10	●
63.2	18.0	22.0	14.1	77.9	E	11.1	7	
61.9	19.8	23.0	15.5	88	S	22.8	10	● K
64.9	19.3	22.8	16.2	83	N	13.4	9	● K
65.1	21.6	28.4	16.4	69	N	8.8	6	
65.1	21.0	27.0	15.5	69	N	7.0	8	
65.0	18.5	23.2	14.6	81	SE	7.3	6	
64.6	16.8	22.0	16.7	76	E	8.9	2	
64.3	16.8	21.8	17.6	77	SW	7.5	3	
64.8	15.1	18.1	12.1	86	E	15.0	10	● ∞
65.6	16.1	20.1	13.1	78	ENE	9.3	9	
64.9	16.9	21.8	12.7	77	SE	8.6	4	●
64.6	18.2	22.8	15.0	78.4	N	10.9	6	
63.1	18.0	22.5	14.1	76.7	N	10.9	6	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0°18; Osservatorio di Trieste = 0; Osservatorio di Udine = + 0°91. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Pola è di 18,2 - 0,2 = 18,0 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Est da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
	Media mm. 700 +								
1	61.5	18.2	24.1	13.3	73	NNE	3.7	6	● K
2	62.2	17.9	24.0	13.0	74	NNE	2.8	6	
3	62.2	18.2	25.3	10.8	66	NNE	2.4	5	
4	61.5	18.0	23.8	12.5	77	NNW	2.4	9	
5	60.1	19.7	25.2	16.4	79	ESE	1.9	9	
6	58.1	21.4	27.0	17.2	76	ESE	3.7	6	
7	58.0	22.4	29.0	16.9	74	SE	4.2	5	
8	62.3	20.9	25.6	15.5	66	ENE	6.8	4	
9	64.0	18.9	26.8	12.1	71	SE	2.8	4	
10	64.3	20.0	27.8	12.5	66	SE	2.8	1	
Media I. decade	61.4	20.0	25.9	14.0	72.2	SE	3.4	6	
11	65.5	20.9	27.6	14.4	69	NNE	2.5	2	≡ ≡ ≡ ● T
12	64.1	19.9	24.8	14.1	70	ENE	3.9	4	
13	62.5	19.1	24.4	15.2	68	NNE	4.7	2	
14	63.6	19.1	23.9	15.8	70	N	7.2	8	
15	64.3	18.0	25.0	11.0	74	SE	2.4	2	
16	64.6	18.5	25.0	11.9	77	SE	2.9	3	
17	63.8	19.8	27.0	13.1	78	SE	2.1	3	
18	62.4	21.9	28.8	17.2	75	NW	3.8	5	
19	58.9	22.0	27.4	17.3	73	NNE	6.3	9	
20	59.3	21.2	28.0	17.7	80	NW	5.5	8	
Media II. decade	62.9	20.0	26.2	14.8	73.4	NNE	4.1	5	
21	61.2	21.9	27.6	17.8	80	SE	4.4	7	● ● K gocce ● ● ● K ● ●
22	64.6	18.8	20.8	16.0	89	NW	8.0	10	
23	65.3	20.5	27.1	15.8	79	ESE	2.9	8	
24	65.1	20.3	26.8	14.1	78	NNE	5.0	6	
25	65.1	20.1	28.0	14.9	72	W	5.9	7	
26	64.7	17.8	25.0	12.1	73	W	4.7	5	
27	64.4	17.6	23.9	11.7	74	SE	1.9	5	
28	64.8	16.0	18.2	14.3	89	NW	4.7	10	
29	65.8	17.8	22.6	12.6	77	E	2	7	
30	65.1	17.8	23.4	14.0	77	ENE	3.2	4	
Media III. decade	64.6	18.8	24.1	14.3	78.8	NW	4.5?	7	
Media mensile	63.0	20.2	25.4	14.4	74.8	NNE	4.0?	6	

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'								
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevaleant)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
10.8	15.3	19.4	12.6	66	ENE	7.8	8	● K Z
11.4	15.1	17.7	12.5	66	»	8.7	9	T
11.9	16.2	19.4	13.1	56	»	7.2	5	
11.0	16.1	19.5	14.8	79	»	6.1	9	
9.8	16.5	21.1	14.8	83	»	9.3	10	
8.3	18.3	23.4	15.1	80	»	12.0	7	
8.6	19.3	24.1	16.3	75	»	13.4	3	
12.7	17.5	20.8	14.1	70	»	»	0	
14.0	18.0	21.2	15.4	55	»	»	4	
14.1	19.5	23.8	16.4	46	»	6.3	1	●
11.3	17.2	21.0	14.5	67.6	***	8.8?	6	
15.8	19.5	23.3	17.0	60	»	9.1	2	
13.8	17.1	20.6	15.3	71	»	14.9	4	
12.0	16.8	20.9	14.7	68	»	18.6	3	
14.4	15.9	20.1	13.2	75	»	»	8	
13.6	15.8	19.3	13.0	76	»	»	5	
14.4	16.7	20.4	14.1	77	»	»	4	
13.5	18.6	22.3	15.6	62	»	»	5	
12.4	19.8	23.1	16.6	64	»	12.7	5	
9.0	19.3	22.8	16.7	73	»	26.2	5	
9.6	19.8	24.0	17.8	75	»	17.7	7	
12.9	17.9	21.7	15.4	70.2	***	***	5	
11.4	19.5	23.5	16.4	81	ESE	22.6	5	●
14.3	16.4	19.9	13.5	87	SE	31.4	10	● K Z ≡
15.2	19.0	22.0	16.9	61	NNE	32.8	7	
14.9	18.4	20.9	16.4	78	ENE	26.7	4	
14.9	16.8	19.0	14.4	74	WNW	19.6	2	●
14.0	15.3	24.4	13.2	62	NNW	23.0	4	
13.8	15.5	20.0	12.4	71	W	3.3	2	
13.7	12.5	14.5	11.0	92	ENE	16.1	10	● K Z ≡
14.7	13.0	16.5	10.0	83	ENE	9.7	7	●
14.3	14.2	17.0	11.2	82	NE	»	5	● ≡
14.1	16.1	19.8	13.5	77.1	ENE	21.1?	6	
12.8	17.1	20.8	14.5	71.6	***	***	5	

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in % ₁₀₀	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevaleanza)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
60.8	18.0	23.0	14.0	75	NW	5.4	5	●≡T	
61.2	17.9	22.0	13.5	77	NNE	6.7	5	●≡	
61.5	19.4	24.2	12.2	66	E	5.4	2	≡	
59.8	19.5	24.6	14.4	75	NNE	6.2	7	≡Δ	
59.7	20.5	25.8	16.2	77	NNE	7.2	10	≡Δ	
57.7	21.9	28.6	16.5	74	W	8.6	2	≡	
57.5	22.5	28.4	18.4	73	NNE	7.5	7	≡Δ	
61.3	21.5	27.0	17.7	66	ESE	9.8	3	≡Δ	
62.9	20.7	27.4	14.7	66	ESE	9.7	0	≡Δ	
63.2	21.8	28.4	15.6	67	NE	7.0	0	≡	
60.6	20.3	25.9	15.3	71.6	NNE	7.4	4		
64.4	22.0	27.0	15.4	68	NE	7.1	1	≡	
63.1	20.2	24.8	15.4	73	NE	8.9	2	≡	
61.7	19.7	25.0	15.4	69	NNE	9.6	2	≡	
62.5	19.5	25.0	15.8	71	NE	10.0	6	≡	
63.1	19.5	25.4	14.1	73	NE	8.8	2	≡Δ	
63.5	20.2	26.1	15.0	75	E	8.5	3	≡Δ	
62.9	21.2	26.9	15.1	73	NE	6.6	4	≡Δ	
61.8	22.4	27.9	17.1	68	SE	6.9	5	≡Δ	
58.5	23.3	28.0	18.0	70	SE	12.1	6	≡Δ<	
58.6	23.0	28.4	18.9	79	NNE	10.3	8	●	
62.0	21.1	26.5	16.0	71.9	NE	8.9	4		
60.3	21.7	26.0	18.0	85	ESE	9.5	9	●	
63.5	20.8	23.1	18.8	82	NNE	12.0	10	●	
64.1	21.4	26.8	17.2	82	NE	8.5	6	≡	
63.9	21.8	26.5	17.5	80	NNE	10.2	4	≡	
64.3	21.4	24.9	17.3	64	W	7.8	1	●	
64.2	18.6	23.7	13.5	69	WSW	8.1	5		
63.9	18.1	22.7	12.8	73	W	5.5	4	●	
64.1	17.4	19.0	15.3	87	N	5.9	10	●	
65.1	17.2	21.0	13.7	81	N	4.5	5	●	
64.5	18.0	21.5	14.8	80	NNE	6.2	6	●	
63.8	19.6	23.5	15.9	78.3	NNE	7.8	6		
62.1	20.3	25.3	15.7	73.9	NNE	8.0	5		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Padova = + 0° 08'; Osservatorio di Rovigo = 0°, 13. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei francescani)

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'									
Altitudine: m. 973									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.7	»	»	»	»	NE	3.9	»	
2	62.3	»	»	»	»	NE	8.4	»	
3	62.8	»	»	»	»	NE	4.3	»	
4	61.8	»	»	»	»	E	5.1	»	
5	60.4	»	»	»	»	ENE	4.1	»	
6	58.6	»	»	»	»	ENE	9.6	»	
7	59.0	»	»	»	»	ENE	10.1	»	
8	62.4	»	»	»	»	ENE	9.4	»	
9	63.6	»	»	»	»	ENE	7.6	»	
10	64.2	»	»	»	»	ESE	5.1	»	
Media I. decade	61.7	»	»	»	»	ENE	6.8	»	
11	65.6	22.8	25.6	17.7	»	ENE	6.9	»	
12	63.8	22.6	24.9	17.5	»	ENE	7.2	»	
13	62.0	21.8	24.4	17.3	»	ENE	7.6	»	
14	63.2	20.8	22.7	15.6	62	ENE	7.5	»	●
15	64.1	19.9	22.6	14.6	67	ENE	6.1	»	●
16	64.2	21.1	22.3	16.8	63	NW	5.8	»	●
17	63.4	22.1	23.9	17.2	70	W	3.6	»	●
18	62.5	22.2	23.0	17.9	76	E	3.7	»	●
19	58.8	21.1	20.2	18.2	84	ESE	6.9	»	●
20	59.6	20.7	22.6	16.5	76	ENE	5.6	»	●
Media II. decade	62.7	21.5	23.2	16.9	»	ENE	6.1	»	
21	61.3	21.6	24.0	18.0	86	ENE	4.9	»	●
22	65.3	20.6	21.0	17.8	93	ENE	4.9	»	●
23	67.8	19.6	19.8	16.9	95	NE	2.1	»	●
24	66.2	20.7	23.0	16.0	78	NE	»	»	●
25	65.4	20.3	21.0	16.4	81	ESE	3.8	»	●
26	65.3	18.9	20.4	15.7	79	ESE	4.2	»	●
27	65.4	13.5	20.2	14.5	76	ENE	5.5	»	●
28	66.4	17.2	16.4	14.8	97	W	»	10	●
29	67.0	16.7	16.3	14.6	94	NNW	»	10	●
30	66.5	17.4	18.3	14.1	88	»	»	8	≡
Media III. decade	65.7	19.2	20.0	15.9	86.7	ENE	***	»	
Media mensile	63.4	»	»	»	»	ENE	***	»	

Osservatorio di Trento (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Ovest da Roma: 1° 20'									
Altitudine: barometri m. 312 - termometri m. 309									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.5	18.3	22.1	11.3	68	NE	3.7	4	●
2	62.4	18.8	22.5	13.9	67	ENE	4.3	6	● T
3	62.0	18.6	21.4	12.3	68	NNW	3.1	6	gocce
4	61.3	19.0	21.0	14.0	72	ENE	2.5	6	
5	59.9	20.5	23.0	14.3	70	ENE	3.8	6	
6	57.5	22.6	26.7	16.6	64	ENE	4.3	5	
7	58.0	22.5	27.8	14.2	53	NW	4.6	0	
8	62.0	21.8	25.7	14.0	52	S	4.7	1	
9	63.6	21.9	24.9	17.4	62	ENE	6.4	6	
10	64.0	21.7	26.4	15.4	68	ENE	5.6	3	●
Media I. decade	61.3	20.6	24.2	14.3	64.4	ENE	4.3	4	
11	65.3	21.9	26.1	14.7	66	NW	5.2	4	
12	63.6	21.2	23.1	16.8	66	ENE	3.9	7	
13	61.8	21.5	25.2	15.5	61	ENE	3.3	3	
14	62.9	20.6	23.9	14.5	69	ENE	4.9	6	●
15	64.0	19.4	23.1	12.1	68	NW	4.7	4	
16	64.0	20.9	23.0	15.6	68	ENE	6.5	5	
17	63.5	21.3	23.6	15.1	70	ENE	7.1	6	
18	62.8	22.0	23.5	16.8	71	NW	4.0	8	●
19	58.3	21.3	22.0	17.6	76	SSE	10.0	10	● K
20	59.3	20.5	23.9	15.8	76	NW	4.7	6	● K
Media II. decade	62.5	21.1	23.7	15.5	69.1	ENE	5.4	6	
21	60.9	21.3	24.2	16.6	74	NW	»	7	● K
22	65.5	19.4	19.0	16.5	82	NW	3.0	10	●
23	68.0	18.5	18.9	15.6	80	NNW	5.0	8	● T
24	66.2	20.9	26.0	13.9	63	N	»	4	
25	65.7	19.3	21.3	15.5	73	NW	»	6	● K
26	65.6	17.7	21.2	13.2	73	NW	5.3	6	●
27	65.6	17.6	20.2	12.5	69	NW	4.1	4	● K
28	66.3	15.2	13.9	13.0	83	NW	4.3	10	●
29	67.1	14.9	15.9	11.9	77	NW	5.2	9	●
30	66.5	16.3	17.9	11.8	76	NW	2.3	3	
Media III. decade	65.7	18.1	19.9	14.1	75.0	NW	***	7	
Media mensile	63.2	19.9	22.9	14.6	69.5	ENE	***	6	

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.98 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.5	18.1	22.0	13.8	70	SW	»	3	●
2	62.0	17.5	21.5	13.8	80	N	»	6	● K
3	62.0	18.9	23.0	13.0	67	W	»	3	
4	61.1	19.1	22.6	15.2	74	S	»	8	
5	59.7	20.5	24.5	16.5	76	W	»	7	
6	58.0	21.8	27.0	16.6	75	S	»	5	
7	58.1	22.1	26.7	17.0	72	W	»	4	
8	61.1	22.0	25.3	17.2	61	SE	»	2	
9	63.8	21.4	25.6	15.8	57	SE	»	3	
10	64.1	21.7	26.2	16.0	61	W	»	0	
Media I. decade	61.1	20.3	24.4	15.5	69.4	W	***	4	
11	65.3	22.1	26.6	16.4	70	SE	»	1	
12	63.8	21.1	24.2	17.0	71	S	»	2	
13	62.4	20.8	24.1	16.8	62	SE	»	1	
14	63.4	20.6	24.0	17.4	62	SE	»	3	● K
15	64.0	19.2	23.2	14.0	72	SE	»	3	
16	64.4	20.1	24.1	14.9	69	SE	»	3	
17	63.8	20.9	25.0	15.7	71	SW	»	3	≡
18	62.4	21.9	25.9	17.7	70	NW	»	6	≡
19	58.7	22.3	25.2	18.0	68	»	»	3	
20	59.2	22.1	26.8	17.5	76	»	»	0	
Media II. decade	62.7	21.1	24.9	16.5	69.1	***	***	3	
21	60.9	23.4	27.4	19.2	76	S	»	8	●
22	64.4	19.3	20.9	16.0	87	W	»	9	●
23	65.5	19.3	23.8	16.2	83	W	»	8	●
24	65.0	20.7	26.0	14.9	70	SE	»	3	
25	65.8	19.9	22.6	15.0	73	W	»	4	●
26	65.5	17.2	21.5	13.2	77	SW	»	6	●
27	65.3	»	»	»	76	»	»	5	●
28	65.9	15.8	16.7	14.1	89	E	»	8	●
29	66.9	16.5	19.7	13.4	83	»	»	8	●
30	66.0	17.3	21.1	13.0	76	S	»	4	
Media III. decade	65.1	18.8 ?	22.1 ?	15.0 ?	78.7	***	***	6	
Media mensile	63.0	20.1 ?	23.9 ?	15.7 ?	72.0	***	***	4	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Bolzano = + 1°53; Osservatorio di Trento = + 1°76; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°40 (vedi nota a pag. 5).

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 Regione veneta orientale

REGIONE VENETA ORIENTALE																																							
BACINO Secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0
Bacino scolante della Drava																																							
Seiten Gailitz	Sexten + Saifnitz +	1517 806	— 5,5	2,0 0,5	1,3 0,2	1,5 5,0	0,9 —	— —	— —	— —	1,0 5,0	— 2,2	— —	— —	7,7 2,0	0,3 —	— —	— —	6,6 6,7	24,0 58,0	7,3 95,1	39,0 105,2	18,1 15,0	— —	— —	— —	21,2 —	9,2 —	22,0 33,7	1,0 9,2	— —	6,7 16,2	45,9 164,0	111,5 163,1	163,1 343,3	6 3	9 10		
Venezia Giulia																																							
	Trieste + Pola + Siana Verudella Rovigno Monfalcone	65 30 28 20 9 6	14,7 3,0 3,7 10,5 0,6 »	0,8 — — — — »	— — — — — »	0,3 — — — — »	0,4 — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	1,4 — — — — »	0,1 — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	1,7 — — — — »	3,7 — — — — »	1,2 3,7 4,4 4,2 0,9	2,9 — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	— — — — — »	0,1 — — — — »	9,3 5,2 7,1 6,0 12,5	1,2 7,4 8,0 5,0 5,7	9,3 1,4 8,0 5,0 5,7	16,2 3,0 3,7 10,5 0,6	6,9 00 00 00 0,9	24,0 17,7 19,5 15,2 23,7	47,1 20,7 23,2 25,7 25,2	6 2 — 2 2	4 3 5 3 4			
Bacino scolante dell' Isonzo																																							
Carinzia	Trenta + Soča + Passo Predil + Plezzo + Caporetto + S. Lucia + Podbrdo + Chiappovano + Gorizia + Senosetach + Aidussina + Vippacco + Schönpass + Vedronza + Ciseria + Attimis + S. Lorenzo di Neb. + Povoletto + Montemaggiore + Goregnavas + S. Wolfango + Obenetto + Staro Selo + Clodig + S. Leonardo + Cividale + Manzano	748 476 1162 450 235 170 521 607 86 565 109 104 104 320 264 196 160 136 954 758 754 600 255 240 163 138 72	— — 1,8 3,5 — — 2,8 10,0 2,5 5,5 4,8 4,8 2,0 2,0 2,4 — — 13,3 —																																				

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I.	II.	III.		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bacino scolante del Tagliamento																																							
Bacino Bosco	Forni Avoltri +	888	0,7	1,3	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	13,0	7,5	70,3	20,2	42,3	—	—	—	—	1,5	42,0	16,0	—	7,0	89,8	122,0	228,8	5	8	
	Pesariis +	758	4,1	9,7	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	4,3	7,2	27,7	17,8	64,3	13,6	—	—	—	—	—	50,2	15,2	—	18,1	62,2	143,3	223,6	—	12	
	Zovello di Ravascl.	910	4,6	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,0	45,0	47,0	154,0	—	—	—	—	2,0	11,0	75,0	8,4	10,0	59,0	297,4	366,4	5	8	
	Timau +	821	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	14,0	36,0	50,0	44,0	111,4	—	—	—	—	2,0	18,0	48,0	—	11,0	105,0	223,4	339,4	1	9	
	Paularo +	690	—	8,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	82,0	95,0	150,1	—	—	—	—	—	—	42,0	11,0	—	10,3	110,0	298,1	418,4	3	8	
	Sutrio +	607	2,5	2,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	10,8	20,8	64,7	83,7	198,2	—	—	—	—	4,3	17,3	43,5	3,5	7,5	101,9	350,5	459,9	3	10	
	Avosacco +	471	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	14,5	81,0	105,0	280,0	13,0	—	—	—	15,0	14,0	31,0	14,5	—	4,0	205,5	367,5	577,0	2	10	
	Tolmezzo +	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	13,8	161,0	355,6	235,5	—	—	—	—	1,9	23,8	45,0	4,7	00	194,8	666,5	861,3	1	8	
	Pontebba +	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	18,0	74,0	87,0	245,5	221,8	—	—	—	—	8,0	13,0	42,0	—	00	191,0	537,0	728,0	—	10	
	Saletto di Chius. +	517	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	—	—	2,5	—	—	—	9,0	13,0	126,0	230,0	175,2	6,3	—	—	—	2,0	4,0	21,0	5,0	12,0	151,5	443,5	607,0	5	10	
Bacino Pella	Chiusaforte +	392	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	2,5	—	—	—	9,0	15,0	126,5	230,0	168,5	5,5	—	—	—	2,0	4,0	19,0	4,0	9,0	153,0	433,0	595,0	4	10	
	Resia +	380	0,8	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	0,5	—	—	1,2	—	—	—	8,0	—	190,3	330,5	130,4	11,0	—	0,1	—	5,2	0,1	26,0	—	15,8	200,0	503,3	719,1	5	9	
	Ovedasso +	319	6,0	10,9	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	15,2	170,0	216,5	150,4	8,0	—	—	—	—	0,6	31,0	5,0	—	18,4	194,1	411,5	624,0	2	10	
	Venezia +	230	5,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	36,6	146,6	185,0	202,0	70,0	0,3	—	—	—	2,7	32,5	9,5	—	10,7	368,8	317,0	696,5	2	9	
	Alesso +	197	10,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	17,7	25,1	318,2	200,2	191,4	14,1	—	—	—	—	39,1	9,3	—	12,0	361,0	454,1	827,1	2	9	
	S. Francesco +	397	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	52,0	160,0	135,0	200,0	10,0	—	—	—	—	—	29,0	12,0	—	20,0	351,0	251,0	622,0	—	9	
	S. Daniele Friuli +	252	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,0	—	—	1,5	0,1	—	—	28,6	97,0	401,6	47,8	24,8	0,2	—	—	—	0,2	19,3	0,2	—	0,2	533,8	92,5	626,5	1	7	
	Pinzano +	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	20,0	550,0	105,0	8,0	—	—	—	—	—	5,0	20,0	—	00	741,0	741,0	—	9		
	Clauzetto +	563	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	9,8	220,4	106,2	120,6	—	—	—	—	—	22,4	1,2	—	5,0	248,6	250,4	504,0	1	7	
	Spilimbergo +	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	7,8	15,3	150,2	378,3	43,1	10,1	—	—	—	—	3,8	20,0	—	00	175,5	455,3	630,8	1	8	
Bacino scolante della Livenza																																							
Bacino Artagna	Aviano +	159	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	169,0	55,0	120,0	16,0	—	—	—	—	—	30,0	3,0	—	1,0	245,0	169,0	415,0	2	6	
	Sacile +	24	5,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	10,9	6,9	0,3	151,9	20,5	63,1	—	—	0,2	—	—	18,0	2,0	—	5,2	179,0	103,8	288,0	1	8	
	Colle Umberto +	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	30,0	40,0	10,0	—	—	—	—	—	20,0	10,0	—	20,0	50,0	80,0	150,0	?	7?	
	Frasenheit +	564	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	6,0	2,5	140,0	80,5	314,5	—	—	—	—	—	—	10,5	80,0	—	15,0	152,5	485,5	653,0	1	9	
	Poffabro +	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	51,0	161,0	101,0	247,0	175,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	323,0	423,0	745,0	—	6
	Rio Stavalina +	423	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	100,0	20,0	268,0	—	—	—	—	—	10,0	20,0	20,0	—	10,0	153,0	338,0	501,0	1	9	
	Tramontidi Sotto +	366	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	15,0	10,0	203,0	152,0	431,5	—	—	—	—	—	68,0	—	—	3,5	229,5	651,5	884,5	1	8	
	Cavasso Nuovo.	301	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	35,1	17,1	275,3	94,0	138,3	—	—	0,8	—	—	5,7	28,0	—	2,0	329,3	266,8	598,1	4	8	
	Maniago +	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	—	—	14,0	22,0	228,5	111,7	180,0	—	—	—	—	—	33,0	—	—	00	283,5	324,7	608,2	—	8	
	Basaldella.	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	29,0	31,0	100,0	240,0	—	—	66,0	—	—	—	—	—	—	00	223,5	306,0	529,5	—	7	
Bacino Cellina	Claut +	600	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	21,0	61,1	64,0	135,0	—	—	—	—	—	—	59,1	—	1,2	77,3	258,1	335,6	1	8		
	Diga Cellina.	351	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	6																	

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta occidentale

Settembre pagina 11

Regione Veneta Occidentale																																								
BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
Bacino scolante della Brenta																																								
Grigno	Caldonazzo +	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	1,0	11,0	12,0	9,0	4,0	—	8,0	3,0	7,0	32,0	—	—	00	18,0	75,0	93,0	2	8		
	Levico +	505	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	24,0	5,0	11,0	17,4	1,7	—	20,6	7,0	10,0	43,2	0,5	—	0,5	30,5	111,4	142,4	4	8		
	Grigno +	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,3	60,0	70,4	9,5	—	—	—	10,0	—	—	60,0	—	—	30,1	70,3	149,9	250,3	—	8	
	Castel Tesino +	860	2,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	65,0	16,0	55,0	21,5	—	—	33,5	—	—	49,5	3,0	—	5,2	88,0	162,5	255,7	4	7	
	S. Martino Castr.	1444	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	3,0	69,0	20,0	29,0	49,0	39,0	33,0	15,0	8,0	4,0	38,0	8,0	3,0	6,0	107,0	226,0	339,0	2	13	
	Caoria +	802	—	1,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	4,0	63,0	20,0	—	54,5	22,0	—	15,0	11,0	—	37,0	5,0	—	3,5	94,0	144,5	242,0	2	11	
	Fiera di Primiero +	717	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	5,0	—	—	5,0	3,0	55,0	17,0	30,0	22,0	—	—	17,0	10,0	2,0	45,0	—	2,5	9,0	85,0	128,5	222,5	6	9	
	Pontet +	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	4,0	14,0	64,0	34,0	33,0	20,0	—	15,0	—	10,0	18,0	27,0	—	00	93,0	157,0	250,0	—	11	
	Cismon +	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	25,0	60,0	30,0	45,0	60,0	20,0	—	25,0	35,0	40,0	70,0	15,0	—	00	127,0	310,0	437,0	—	12	
	Bassano	129	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	3,4	3,1	14,2	15,1	—	—	1,1	—	—	20,1	0,6	—	0,5	9,6	51,1	61,2	4	5	
Marostica +	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	25,0	19,0	6,0	—	—	—	14,0	—	49,0	—	—	8,0	42,8	113,0	163,8	—	7		
Messa del Sud	Crespano Veneto	300	45,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	55,0	—	—	—	—	60,3	—	—	—	—	—	15,0	20,0	—	70,1	—	—	45,2	120,5	105,1	270,8	—	7	
	Asolo +	207	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	93,0	27,0	—	—	—	18,0	—	12,0	78,0	3,0	—	18,0	21,0	231,0	265,0	1	7	
	Loria	72	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	24,0	15,0	80,0	31,0	—	—	—	12,2	—	9,0	46,0	3,0	—	15,0	41,0	181,2	237,2	2	8
Bacino scolante del Bacchiglione																																								
Laguna	Staro +	632	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	40,0	10,0	40,0	—	40,0	4,0	4,0	45,0	5,0	4,0	10,0	40,0	192,0	242,0	?	11?		
	S. Antonio di Valli +	551	5,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	5,0	22,0	17,0	9,0	4,0	10,0	—	12,0	12,0	6,0	3,0	2,0	36,0	38,0	75,0	149,0	2?	12?		
	Valli dei Signori +	477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	10,0	—	19,0	25,0	—	—	—	2,0	—	5,0	1,0	1,0	—	00	34,0	53,0	87,0	3	5	
	Schio	234	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,8	48,9	13,8	—	—	—	83,0	—	—	39,0	36,2	—	5,6	14,8	220,9	241,3	1	7	
	Thiene	147	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,2	51,1	14,8	—	—	18,9	—	15,9	17,5	—	—	21,3	1,2	122,4	144,9	1	8	
	Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	66,6	—	—	8,2	15,6	151,1	174,9	—	6	
	Vicenza +	40	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	4,7	22,6	55,5	—	—	4,1	—	—	26,0	5,4	—	7,7	5,5	113,6	126,8	1	7	
	Lavarone +	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	8,0	—	26,0	12,0	17,5	21,5	—	18,0	—	13,5	12,0	32,5	—	00	41,5	131,0	172,5	—	10	
	Asiago +	999	6,1	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	8,5	54,9	13,5	43,1	39,8	3,6	—	31,9	10,0	—	24,4	34,9	4,0	15,6	84,3	191,7	291,6	—	14	
	Conco +	830	15,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	8,0	20,0	62,0	—	22,0	—	42,0	—	2,0	23,0	44,0	10,0	19,5	37,5	205,0	262,0	1	12	
Adige	Lastebasse +	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,0	13,0	20,0	26,7	—	20,7	—	5,1	15,0	31,4	1,4	00	11,4	133,3	144,7	1	8		
	Posina +	554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	52,0	131,0	183,0	—	8	
	Crosara	417	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	0,1	4,5	11,2	58,2	24,3	—	—	43,5	0,3	—	47,5	18,3	—	8,2	21,4	192,1	221,7	—	9	
	Cogollo +	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,0	5,3	35,3	—	—	40,0	30,2	—	—	15,0	10,3	—	00	11,5	130,8	142,3	1	7	
	Velo d'Astico +	362	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	65,0	70,0	—	—	—	12,0	20,0	25,0	—	—	10,0	10,0	192,0	212,0	—	7	
	Calvene +	201	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	65,0	70,0	—	—	—	12,0	20,0	25,0	—	—	8,2	15,3	161,7	185,2	1	11
	Breganze	110	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	2,0	—	—	55,0	22,0	—	21,0	—	—	33,0	4,0	—	0,5	6,5	135,0	142,0	2	7	
	Bacino scolante dell' Agno-Guà																																							
Agno	Maltaure +	640	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—																									

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0				
segue Bacino scolante dell'alto Adige																																										
Passer	Slandro +	706	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	22,6	2,9	11,8	24,0	7,8	4,0	—	13,0	4,7	13,0	1,1	—	0,5	27,5	79,4	107,4	4	8				
	Naturns +	550	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	7,5	1,2	6,2	—	7,6	31,2	3,0	—	5,6	3,4	—	19,5	—	—	4,0	17,9	76,3	98,2	3	9				
	Schneeberg +	2332	3,2	2,2	3,8	6,5	2,0	4,8	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	1,3	—	—	10,0	58,0	60,0	38,0	54,0	42,0	—	21,0	7,0	11,4	16,8	8,4	6,3	24,5	110,3	204,9	339,7	5	16			
	Pfelders +	1700	—	—	—	3,5	3,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	17,0	23,1	13,0	—	5,5	37,3	39,4	19,0	12,7	—	13,4	14,1	19,2	6,4	9,9	53,5	167,0	230,4	1	14
	S. Martino +	588	0,3	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	9,9	4,6	32,0	16,2	34,5	34,6	6,0	7,2	4,3	16,0	0,6	17,0	8,3	—	1,5	63,1	131,5	196,1	2	12
Fels	Merano +	319	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	5,1	20,0	15,8	30,0	21,4	3,2	9,1	—	5,2	5,8	10,0	1,0	—	1,0	30,4	101,5	132,9	2	11		
	S. Elena +	1536	—	—	3,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	10,5	3,0	48,0	12,0	31,7	50,5	10,8	11,0	2,2	4,8	6,8	15,8	3,1	0,2	5,8	81,9	136,9	224,6	3	13
	Tscherns +	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	14,6	20,2	26,6	10,0	6,5	—	9,5	—	14,4	7,0	00	41,5	108,8	150,3	—	9				
	Tisens +	635	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	8,7	2,3	53,0	8,5	36,5	23,3	6,2	6,6	2,7	10,3	3,6	21,0	4,5	—	1,5	75,7	114,7	191,9	3	12
	Brennero +	1309	1,0	1,5	2,5	7,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	11,0	0,7	44,0	13,0	28,0	17,0	2,6	2,5	5,0	22,0	4,0	10,0	6,3	—	15,5	72,7	97,4	185,6	7	12
Isarco	Gossensass +	1082	—	0,5	1,7	0,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	46,2	11,0	33,7	19,0	0,5	—	7,5	—	19,0	23,0	6,0	—	2,9	59,4	107,7	170,0	5	8			
	Sterzing +	945	1,7	—	—	1,5	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	38,0	—	12,1	87,2	17,3	—	6,4	—	25,9	17,3	5,7	—	3,3	46,3	121,9	171,5	2	11			
	Freienfeld +	931	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	48,0	10,0	29,0	7,0	1,0	4,0	4,0	—	5,0	12,0	3,0	—	2,0	66,0	65,0	133,0	3	9			
	Grasstein +	844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	43,3	10,9	29,4	13,9	1,8	—	9,4	19,0	7,4	12,6	2,7	00	50,1	107,1	157,2	2	9			
	Schludersbach +	1441	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	32,0	15,0	24,0	33,0	15,0	7,0	—	—	16,0	15,0	4,0	7,0	2,0	10,0	7,8	139,2	61,0	208,0	1	15	
Rienza	S. Maddalena +	1398	0,2	0,4	4,2	6,3	4,7	5,0	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	9,0	18,9	11,8	32,0	11,6	—	—	15,1	7,3	12,0	1,6	—	21,1	44,7	79,6	145,4	1	14		
	Welsberg +	1078	—	—	1,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	8,2	—	13,0	12,5	27,0	13,5	—	—	—	6,0	5,2	16,7	—	—	2,4	39,7	68,4	110,5	2	9
	Nieder Rasen +	1038	—	—	1,5	0,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	10,0	2,0	15,0	12,1	27,0	12,5	—	—	2,0	12,0	3,5	32,7	2,0	—	3,8	43,1	91,7	138,6	6	9
	Brunico +	825	—	—	—	1,7	0,9	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	9,9	17,0	12,2	27,7	12,1	—	—	0,8	—	7,4	15,9	2,1	—	3,2	42,6	66,0	111,8	5	8	
	Kasern +	1600	—	3,3	10,5	14,9	22,2	22,0	2,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	17,0	0,1	28,0	11,8	37,5	19,1	1,9	—	0,5	20,9	4,2	7,1	4,0	—	74,7	61,8	95,2	231,7	4	15
Ahrn	Rein +	1600	4,9	0,3	—	8,9	8,3	26,8	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	12,0	12,4	21,3	20,7	46,0	17,6	—	0,2	—	4,6	12,5	17,7	—	50,9	50,8	119,3	221,0	3	13
	Mühlwald +	1230	1,1	4,1	—	5,4	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	13,2	38,8	15,8	—	54,1	—	—	4,7	6,6	2,7	13,1	5,4	—	17,7	72,3	86,6	176,6	2	13
	S. Giacomo +	1100	2,0	—	7,5	12,3	18,2	10,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	10,7	0,3	33,6	15,2	40,0	10,3	—	—	13,5	—	9,3	14,7	1,0	—	50,8	62,4	88,8	202,0	4	12
	Sand +	890	—	2,1	3,0	0,3	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	13,4	36,6	15,1	44,4	9,5	—	—	—	—	19,7	—	13,3	—	15,2	70,4	86,9	172,5	2	10
	S. Leonardo +	1357	—	1,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	12,7	36,5	27,5	17,2	—	—	—	5,2	19,2	4,3	2,0	—	2,4	53,7	75,4	131,5	3	8
Gader	S. Martino Thurn +	1117	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	10,0	—	18,2	17,9	29,0	15,2	—	2,1	—	—	8,6	—	—	4,7	33,3	72,8	110,8	1	8
	Zwischenwasser +	1030	6,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	2,3	4,3	23,2	17,4	33,2	15,5	—	—	3,1	2,9	3,8	10,6	4,3	—	11,0	50,3	73,4	134,7	3	12
	Bressanone +	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	25,2	0,5	13,7	23,4	18,8	—	5,8	—	15,0	3,7	10,0	2,1	00	35,9	92,5	128,4	2	9	
	S. Cristina +	1428	4,0	—	—	—	—	—	—																																	

Precipitazioni meteoriche in mm.

Settembre pagina 13

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0
segue: Bacino scolante del medio Adige																																						
Noce	Mezzolombardo.	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	48,0	18,0	50,0	35,0	—	11,3	16,5	—	—	28,5	—	00	58,0	159,3	217,3	—	8
	Vigo di Fassa +	1391	—	3,0	1,2	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	7,0	2,0	22,0	29,0	28,0	42,0	—	11,0	—	6,0	9,0	28,0	—	4,7	37,0	153,0	196,7	3	10
	Moena +	1198	0,2	—	4,3	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	10,2	1,2	18,4	10,0	33,3	22,2	—	12,5	—	13,0	6,0	35,4	—	13,1	37,6	132,4	183,1	1	12	
	Predazzo +	1020	0,2	3,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	10,0	2,5	9,8	20,2	24,0	25,0	1,1	—	4,1	11,4	7,0	5,1	27,3	—	9,4	46,5	105,0	160,9	2	13	
	Passo di Rolle +	1984	3,5	6,0	8,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	10,2	26,0	62,5	70,8	17,0	—	8,5	4,0	6,0	6,5	8,0	—	29,7	58,7	183,3	271,7	—	15	
	Paneveggio +	1520	2,4	5,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	9,4	1,2	13,5	30,2	74,0	27,3	—	—	17,2	5,0	2,1	29,4	2,0	—	15,8	62,1	157,0	234,9	4	11	
	Anterivo +	1209	3,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	1,1	—	—	14,1	0,1	24,5	32,7	20,8	25,0	13,5	—	0,9	14,3	16,0	29,3	1,3	—	4,3	72,5	121,1	197,9	5	10	
	Cavalese +	1014	2,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	0,7	—	—	12,2	—	15,7	22,7	22,4	22,1	17,5	—	—	14,6	7,2	28,2	2,4	—	4,2	51,3	114,4	169,9	4	10	
	Grumès +	865	—	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	15,2	10,0	5,3	20,5	10,5	23,3	—	5,2	18,6	—	18,3	10,5	—	0,8	30,8	106,9	138,5	1	10
	Cembra +	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	19,6	10,4	45,3	25,8	23,6	—	13,8	14,0	28,5	15,8	—	—	00	55,8	166,8	222,6	—	10
Verona	Lavis +	230	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	2,6	—	—	—	12,9	20,3	15,5	25,6	32,7	8,7	—	9,5	13,2	4,5	22,3	—	0,6	51,2	116,5	168,3	2	11		
	Piazze Pinè	1067	—	2,9	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	3,3	—	—	15,6	—	23,1	52,4	24,9	2,9	20,8	—	—	12,2	—	37,7	0,1	—	4,2	94,4	98,7	197,3	3	10	
	Trento *	195	0,1	1,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	2,8	—	—	—	5,1	24,5	6,5	40,4	36,9	6,7	—	9,2	2,0	8,8	20,5	3,0	—	2,1	38,9	127,5	168,5	5	9	
	Rovereto *	211	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,7	—	—	—	7,0	43,9	4,5	19,8	38,0	4,4	—	6,0	0,2	—	10,0	0,8	—	0,7	56,1	79,2	136,0	3	8	
	Isera +	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	60,3	90,2	55,4	77,1	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	00	173,7	151,7	325,4 ?	?	7?
	Ala	190	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,5	27,5	—	—	—	—	—	7,7	—	6,4	9,2	0,6	—	0,7	32,8	68,3	101,8	3	8
	Spiazzi M. Baldo	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	26,0	34,0	38,0	56,0	—	—	—	—	13,0	22,0	—	00	36,0	163,0	199,0	—	7	
	Ferrara M. Baldo	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	5,2	33,0	18,0	23,5	8,0	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	00	41,2	61,5	102,7	1	7
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	24,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	15,0	29,0	44,0	—	5
	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	18,0	8,0	55,0	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	00	18,0	96,0	114,0	—	6
Tosco	Aff	188	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	6,0	8,0	35,0	3,0	—	—	4,0	—	29,0	—	—	1,0	7,0	79,0	87,0	5	5	
	Corubbio di Prun	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	3,0	10,3	—	50,2	2,0	—	16,3	—	—	16,0	1,0	—	00	16,0	85,5	101,5	4	4
	S. Pietro in Cariano	160	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	24,0	5,0	—	7,0	—	10,0	3,0	22,0	—	2,0	1,0	81,0	84,0	3	6	
	Bosco Mantico *	82	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	24,6	36,6	1,9	—	7,0	0,4	—	44,8	2,7	—	0,9	0,6	118,0	119,5	4	4	
	Bosco Chiesan. +	1104	37,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	32,5	33,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	4,0	87,5	133,0	—	6
	Cerro Veronese +	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	26,0	20,0	—	—	8,0	—	10,0	7,0	3,0	—	00	00	77,0	77,0	2	5	
	Roverè Veronese +	847	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4,0	21,0	33,9	—	—	9,0	—	—	14,8	3,0	—	6,6	3,0	85,7	95,3	2	6
	Campofontana	1223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	36,4	7,0	—	—	—	—	—	28,0	—	00	00	95,4	95,4	—	4	
	Giazza	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	21,2	22,1	30,0	—	20,0	—	—	30,2	2,0	—	00	7,1	125,5	132,6	2	6
	Tregnago	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	45,5	—	31,8	—	8,2	30,6	4,8	—	00	00	192,1	192,1	—	7	
Alpino	Vestenannuova *	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	20,7	10,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	00	00	62,1	62,1	—	3
	Marana Cresp. +	791	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	38,0															

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0		
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																								
Piave Sile	Montebelluna	121	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	66,5	119,5	—	—	11,0	—	—	79,5	—	11,5	75,0	210,0	296,5	—	8		
	Morgano	25	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	20,0	24,0	30,0	—	—	—	—	59,0	0,5	15,0	23,0	113,5	151,5	2	5		
	Treviso*	15	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	60,0	7,5	59,0	—	—	—	—	11,0	12,0	—	3,5	63,9	89,5	156,9	—	7	
	S. Bartolomeo	9	2,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	27,9	7,5	31,0	—	—	0,5	0,5	—	32,4	0,5	3,2	37,9	72,4	113,5	—	5	
	Cartigliano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Galliera Veneta	45	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	50,0	51,0	—	—	15,3	—	50,5	0,3	40,0	15,2	167,1	222,3	—	7			
	Castelfranco Ven.	44	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	74,0	34,0	—	—	—	—	—	41,0	—	2,5	3,5	76,0	77,5	157,0	2	4	
	Fontaniva	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	15,7	132,1	—	—	3,2	—	—	23,2	3,4	00	18,2	161,9	180,1	1	6		
	Camposampiero	27	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	5,0	29,0	—	—	—	—	—	—	27,0	—	9,0	4,0	61,0	74,0	3	4	
	Curtarolo	19	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Mellaredo (Pianiga)	12	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Stra	8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lova	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Trepalate	2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Venezia*	1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																								
Brenta - Bacchiglione Bacchiglione - Gola - Frassin - Geronzo	Sandrigio	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	14,0	0,2	101,0	—	—	15,0	—	—	17,0	12,0	2,0	00	14,3	141,2	155,5	1	5
	Passo di Riva	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	51,6	73,2	—	—	15,3	—	—	20,9	—	00	9,7	161,0	170,7	—	6	
	S. Pietro in Gu	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	00	00	53,0	53,0	—	3
	Bolzano Vicentino	44	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4,5	112,5	—	—	29,0	—	—	7,0	13,4	4,5	8,0	7,5	163,4	178,9	2	7	
	Quintarello	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	65,0	45,0	—	—	18,0	—	—	8,0	21,0	5,0	00	4,0	162,0	166,0	—	7
	Camisano	24	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	38,0	55,0	—	—	10,0	—	—	6,0	17,0	5,0	7,0	3,0	131,0	141,0	1	7
	Trambacche	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Padova*	12	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,5	46,9	0,2	—	3,0	—	—	40,2	2,8	4,3	8,0	0,7	97,9	106,6	4	4
	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	8,0	16,0	—	—	2,2	—	—	7,8	9,1	5,5	00	4,2	48,6	52,8	1	6
	Pontelongo	6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	9,0	—	—	4,0	16,0	7,0	—	3,0	00	45,0	48,0	1	6
	Arzarello	4	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Corte	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Colle Venda*	580	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Germano dei B.	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castegnaro	57	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Villaga	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Gola Frassineto-Sorve-Adige Bacch.-Gola Frassineto-Sorve	Este	13	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	—	—	—	—	—	35,2	5,0	—	3,2	00	67,9	71,1	2	4		
	Ponte S. Nicolò	12	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	6,0	10,5	—	—	—	—	19,8	3,0	—	3,5	5,3	39,3	48,1	2	5		
	Battaglia	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	17,1	—	—	9,0	16,5	9,5	20,0	—	00	10,3	72,1	82,4	—	6		
	Monselice	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	1,0	—	—	—	00	00	46,5	46,5	1	2	
	Conselve	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,5	2,0	—	—	—	8,0	8,0	6,0	—	00	5,0	23,5	28,5	2	4	
	Bagnoli di Sopra	6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	4,0	—	18,0	—	—	—	4,0	2,0	5,0	3,0	7,7	29,0	39,7	2	5		
	Cona	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	7,0	—	2,5	—	—	6,0	3,0	3,0	00	4,0	26,5	30,5	3	4	
	Montebello Vic.	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	4,0	—	00	00	161,0	161,0	—	4	
	Sambonifacio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	—	—	—	—	36,0	—	5,0	—	00	00	57,0	57,0	—	4	
	Arcole	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	45,3	—	—	—	33,0	—	2,0	—	00	00	99,3	99,3	—	3	
	Albaredo	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	50,0	—	—	3,4	30,0	—	3,0	—	00	00	103,4	103,4	—	4	
	Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	00	00	9,4	9,4	?	1?	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																							
Adige-Tartaro, Can. Bianco e Po Levante Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	19,0	—	1,3	—	—	20,0	8,5	—	00	00	58,8	58,8	1	4		
	Isola della Scala	29	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	66,2	0,6	6,7	—	—	—	27,7	0,2	—	1,8	1,1	141,8	144,7	3	4	
	Bovolone	24	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	44,0	—	—	—	—	32,0	3,0	—	1,0	00	115,0	116,0	2	3		
	Legnago*	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	54,4	0,2	—	—	—	1,2	17,3	11,5	—	00	00	86,0	86,0	2	3	
	Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	13,8	—	—	0,4	—	—	7,5	7,5	—	00	00	30,4	30,4	2	3	
	Lendinara	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	18,0	19,0	—	00	00	47,0	47,0	—	3		
	Boara Polesine	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	8,3	—	—	—	—	1,0	5,6	4,2	—	00	3,5	19,1	22,6	3	4	
	Rovigo*	6	0,9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1,9	3,9	—	—	0,1	—	1,0	3,0	4,3	0,3	5,9	4,7	14,5	25,1	4	4
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	2,5	11,5	6,0	—	00	27,0	27,0	1	4		
	Castellnuovo Ver.	130	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	15,0	34,0	8,3	—	—	—	39,5	2,0	—	2,0	6,3	98,8	107,1	3	5	
	Castel d'Ario	24	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5,0	—	—	5,0	—	10,0	8,0	—	—	00	00	58,0	63,0	—	5
	Governolo	16	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	21,0	—	—	0,2	—	0,1	2,5	—	—	4,5	00	35,4	39,9	1	3
	Bergantino	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	10,0	7,5	—	—	00	00	29,5	29,5	—	4
	Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,4	—	—	—	—	—	1,9	—	1,1	00	00	5,5	5,5	?	?
	Ceneselli	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	17,0	—	6,0	—	00	00	45,0	45,0	—	3
	Trecenta	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0	8,0	—	—	—	—	—	1,0	0,5	4,0	00	2,0	14,5	16,5	4	2
	Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,0	1,0	4,0	00	00	15,0	15,0	2	2
	Fiesso Umbertiano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00?	00?	00?	00?	?	?
	Traversano*	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	00	***	***	—	—	—
	Occhiobello	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,7	—	—	00	2,6	7,7	10,3	2	1
	Cavanella Po	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	0,6	30,5	31,1	3	2
	Polesella	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	3,0	—	—	—	—	10,0	—	6,0	00	2,0	20,0	22,0	3	2
	Piantamel. (Adria)	4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	10,0	10,2	2,1	2,6	00	30,8	33,4	2	3></	

Le precipitazioni di questo mese possono dividersi in cinque gruppi: il primo dal giorno 1 al 6; il secondo dal 10 all'11; il terzo, che dura un solo giorno, il 14; il quarto dal 17 al 23 e il quinto dal 25 al 30. Il primo periodo che ha inizio il 30 agosto, è dovuto ad un ciclone tirrenico che nei primi giorni di settembre si sposta al solito verso l'oriente formando il 4 una saccatura sulla Val Padana. Le piogge furono generali solo nei giorni 1 e 2 e poco notevoli.

Il secondo ed il terzo gruppo di giorni piovosi con scarse precipitazioni di carattere locale e temporalesche sono in corrispondenza a pressione livellata sulla Penisola. Le piogge solo il giorno 14 si estesero a tutta la regione. Il quarto periodo è dovuto ad un ciclone nei mari d'Inghilterra che provoca sulla Penisola un pendio da Sud. Le piogge, leggere nei giorni 17 e 18 divengono nei giorni 19, 20 e 21 molto notevoli nella parte nord-orientale della regione ed arrivano a valori mai raggiunti da quando funziona l'Ufficio Idrografico. In questi giorni il ciclone si sposta verso Sud, mentre il massimo di pressione si mantiene a Sud-Est dell'Europa. Questo caratteristico tipo isobarico, (anticlone fra NE e SE d'Italia con depressione fra NW e SW) è generalmente accompagnato da piogge estese a tutta la regione, che raggiunsero però questa volta valori eccezionali. Questo tipo, come è noto, è il più temibile per le piene autunnali. Il 22 troviamo un centro secondario di bassa pressione sul Mediterraneo occidentale.

Il quinto periodo è dovuto ad un ciclone nei mari d'Inghilterra che si sposta verso oriente, mentre il 28 si constata un ciclone secondario tirrenico. Successivamente si ha il tipo precedente, determinato dalla combinazione di un anticiclone fra Nord e Sud-Est con depressione occidentale. Le piogge furono generali e abbastanza rilevanti il 28 e il 29; negli altri giorni caddero in prevalenza nella parte occidentale della regione. Le piogge cadute nel quarto periodo raggiunsero, come si è detto, altezze molto rilevanti, sorpassando i massimi valori finora conosciuti. A Vedronza (Isonzo) caddero 883 mm. in cinque giorni; a Tolmezzo (Tagliamento) 786 mm. in cinque giorni; a Tramonti di Sotto (Livenza) 812 mm. in sei giorni.

I totali mensili furono pure fortissimi; il massimo valore venne registrato a Vedronza con mm. 929.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia superiori ai 150 mm.; come si vede, esse vennero registrate nel quarto periodo e nella parte nord-orientale della regione. Il massimo valore venne misurato a Tramonti di Sotto (Livenza) con mm. 432 che è il massimo finora osservato nella regione dall'Istituzione dell'Ufficio Idrografico (1908).

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	19	Isonzo	Caporetto +	200	orientale	20	Tagliamento	Spilimbergo +	150	orientale	21	Tagliamento	S. Francesco +	200
			Ciseriis +	278				Sacile +	151				Spilimbergo +	378
			S. Francesco +	160				Tramonti di Sotto +	203				Poffabro +	247
			Aviano +	169				Cavasso Nuovo +	275				Tramonti di Sotto +	152
	20	Livenza	Poffabro +	161		21	Livenza	Maniago +	228		22	Isonzo	S. Quirino +	170
			Plezzo +	257				Passo Predil +	168				Passo Predil +	159
			Caporetto +	232				Plezzo +	184				Zovello di Ravasol +	154
			Vedronza +	380				Vedronza +	360				Paularo +	150
			Ciseriis +	312			Isonzo	Attimis +	172			Tagliamento	Sutrio +	198
			Attimis +	370				Povoletto +	168				Tolmezzo +	235
			Montemaggiore +	175				Goregnavas +	240				Saletto di Chiusaf. +	175
			Goregnavas +	260				Avosacco +	280				Chiusaforte +	168
			S. Wolfango +	161				Tolmezzo +	355				Ovedasso +	150
			Tolmezzo +	161				Saletto di Chiusaf. +	230				Alesso +	191
			Resia +	190				Chiusaforte +	230			Livenza	Frasseneit +	314
			Ovedasso +	170				Resia +	330				Poffabro +	175
			Venzona +	185			Tagliamento	Ovedasso +	216				Rio Stavalins +	268
			Alesso +	318				Venzona +	202				Tramonti di Sotto +	432
			S. Daniele del Friuli +	401				Alesso +	200				Maniago +	180
			Clauzetto +	220										

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un' ora

Vengono date in questo mese le altezze orarie di pioggia superiori ai 20 mm. Il massimo valore venne registrato a Plezzo (Isonzo) con mm. 80 che è il massimo finora registrato dai nostri pluviografi.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
orientale	19	Isonzo	Plezzo.	21.35	22.35	25.5	orientale	20	Tagliamento	S. Daniele (1)	13.0	14.0	29.0
			Venzona.	19.0	20.0	36.0					14.0	15.0	35.0
			S. Daniele.	20.0	21.0	38.0					15.0	16.0	36.0
			Belluno.	20.45	21.45	58.3					16.45	17.45	24.4
	20	Alta pianura	Udine.	18.15	19.15	31.0		Livenza	Sacile.		12.0	13.0	50.0
				21.45	22.45	28.8					13.0	14.0	36.2
			Plezzo	8.20	9.20	21.5					8.30	9.30	24.7
			S. Lucia.	9.20	10.20	34.0					9.35	10.35	80.0
		Isonzo	Venzona.	14.40	15.40	46.5		Tagliamento	S. Daniele.		7.0	8.0	37.7
				2.30	3.30	26.0					5.0	6.0	20.5
				4.0	5.0	22.5					21.45	22.45	20.7
				5.0	6.0	35.5					2.30	3.30	22.5
		Tagliamento	S. Daniele (1)	6.0	7.0	34.0		Isonzo	Plezzo		1.25	2.25	23.0
				7.0	8.0	22.0					4.0	5.0	29.6
				11.0	12.0	33.0		Tagliamento	Pianura polesana		19.25	20.25	20.5
				12.0	13.0	33.0							
								Medio Adige	Bosco Mantico				

(1) Nel giorno 20, la massima intensità oraria venne registrata dalle ore 13.45 alle ore 14.45 con mm. 43.5.

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																													
Temperatura media in centigradi		17.6	17.6	18.5	18.8	19.5	21.1	22.0	21.0	20.2	20.8	21.4	20.0	19.7	19.0	18.5	19.3	20.3	21.4	22.0	20.9	21.9	19.9	20.9	21.2	20.4	18.0	17.9	16.3	17.0	17.7
Umidità relativa in centesimi.		77	77	69	79	81	79	77	66	68	68	72	72	70	73	76	77	78	78	77	59	85	87	80	77	74	75	76	89	81	79
Velocità media del vento in gradi		2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2
Nebulosità in decimi		5	6	3	9	9	5	4	2	3	1	2	4	3	7	2	3	4	6	7	6	8	10	7	4	4	4	4	10	7	4
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
	Piovosità media in gradi (1)	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	5	10	27	17	6	-	-	2	-	1	4	2	1
Secchezza del terreno		umido secco m. secco umido secco umido bagn. m. bagnato bagnato umido																													
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia.	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	-	-	1	2	-	1	2	3	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-
	Piovosità media in gradi.	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	4	8	26	31	20	1	-	-	1	2	3	5	1
Secchezza del terreno		umido secco m. secco umido secco m. secco umido m. bagnato bagnato umido bagnato																													
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	-	1	2	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-
	Piovosità media in gradi.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3	4	10	21	25	24	-	-	3	-	-	5	5	-
Secchezza del terreno		umido	secco m. secco umido secco umido secco umido bagn. m. bagnato bagnato umido bagnato umido																												
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	-	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	Piovosità media in gradi.	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	2	6	6	9	9	1	-	2	2	1	6	4	1
Secchezza del terreno		umido secco m. secco umido secco umido secco umido molto bagnato bagnato bagnato m. b. bagnato																													
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	-	1	2	3	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
	Piovosità media in gradi.	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	11	6	4	-	-	1	-	2	4	1	1
Secchezza del terreno		umido	secco molto secco secco molto secco umido m. bagnato bagnato umido																												
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTÀ	Giorni senza pioggia	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	-	1	2	3	-	1	2	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Piovosità media in gradi.	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	8	5	9	5	2	-	4	3	3	10	2	-
Secchezza del terreno		bagn. umido	secco molto secco umido secco umido secco umido m. bagnato bagnato m. b. bagnato																												
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	-	1	2	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Piovosità media in gradi.	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	3	7	6	5	-	6	3	3	6	4	1
Secchezza del terreno		umido	secco molto secco umido secco umido secco umido bagnato m. bagnato bagn. m. b. bagnato m. b. bagnato																												
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ	Giorni senza pioggia	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	1	2	3	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	Piovosità media in gradi.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	7	6	4	-	5	-	2	6	3	2	
Secchezza del terreno		umido	secco molto secco secco m. secco umido bagn. m. bagnato bagnato m. b. bagnato m. b. bagnato																												
BACINO SCOLANTE DELL' ALTO ADIGE	Giorni senza pioggia	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	-	1	2	3	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Piovosità media in gradi.	1	1	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	2	5	3	5	5	3	2	2	2	2	3	2	1
Secchezza del terreno		umido secco umido secco umido secco umido bagnato m. bagnato bagnato umido																													
BACINO SCOLANTE DEL MEDIO ADIGE	Giorni senza pioggia.	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	-	1	2	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Piovosità media in gradi.	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	3	4	5	5	6	5	-	2	2	2	4	3	-
Secchezza del terreno		umido secco umido secco umido secco umido bagnato m. bagnato bagnato bagnato umido																													
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	-	1	2	3	4	5	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
	Piovosità media in gradi.	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	-	-	-	1	-	1	3	1	1
Secchezza del terreno		umido	secco molto secco secco m. secco umido bagn. umido																												
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	-	1	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	-	1	2	3	4	5	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
	Piovosità media in gradi.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	-	-	-	1	-	1	3	1	1
Secchezza del terreno		umido	secco molto secco secco m. secco umido bagn. umido																												

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	2.15	0.06	27.0
2	2.15	0.08	18.0
3	1.95	0.08	23.0
4	2.00	0.06	20.0
5	1.95	0.08	22.0
6	1.85	0.05	21.0
7	1.90	0.06	22.0
8	1.93	0.10	22.0
9	2.00	0.08	22.0
10	2.04	0.10	23.0
11	2.00	0.06	22.0
12	2.00	0.07	22.0
13	1.90	0.07	21.9
14	2.05	0.06	20.5
15	2.00	0.08	20.0
16	"	"	"
17	"	"	"
18	"	"	"
19	"	"	"
20	2.15	0.07	16.0
21	2.00	0.05	15.0
22	2.60	0.10	15.7
23	3.35	0.08	16.0
24	2.20	0.05	16.5
25	1.85	0.07	14.8
26	2.10	0.06	14.0
27	2.00	0.05	15.3
28	1.80	0.07	15.0
29	3.10	0.05	17.0
30	2.50	0.03	17.0

Avvertenze. — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro alla briglia di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana ^o (1)	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson (1)	Casier *	Trepalato ^o	Sarson *	Bassano	Limena ^o	Corte
Altezza della massima piena		5.18	"	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	"	3.40	"	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	"	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25 ?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		"	"	0.36	0.28	0.70	0.13	1.10	1.44	0.45	0.77	1.20	0.28	0.30	0.08	0.30
2		"	"	0.36	0.30	0.70	0.13	1.07	1.42	0.35	0.63	1.14	0.28	0.30	0.08	0.33
3		"	"	0.36	0.25	0.69	0.11	1.05	1.40	0.55	0.61	1.16	0.29	0.30	0.08	0.20
4		"	"	0.35	0.23	0.68	0.05	1.00	1.42	0.50	0.54	1.13	"	0.29	0.08	0.26
5		"	"	0.34	0.23	0.66	0.03	0.97	1.40	0.40	0.61	1.10	"	0.29	0.01	0.28
6		"	"	0.33	0.26	0.65	0.03	0.95	1.40	[0.35]	0.57	1.14	"	0.29	0.06	[0.34]
7		"	"	0.33	0.26	0.64	0.02	0.94	1.40	0.45	0.57	1.13	"	0.29	0.12	0.33
8		"	"	0.33	0.23	0.64	0.02	0.90	1.40	0.55	0.55	1.15	"	0.27	0.22	0.32
9		"	"	0.33	0.18	0.62	0.05	0.92	1.38	0.35	0.55	1.15	"	0.25	0.29	0.30
10		"	"	0.32	0.12	0.60	0.06	0.90	1.36	0.40	0.53	1.20	"	0.25	0.38	0.33
Media 1ª decade		"	"	0.34	0.23	0.73	0.03	0.98	1.40	0.44	0.59	1.15	"	0.28	0.09	0.30
11		"	"	0.32	0.10	0.60	0.09	0.87	1.36	0.35	0.52	1.20	"	0.24	0.42	0.33
12		"	"	0.30	0.12	0.59	0.14	0.85	[1.34]	0.60	0.53	1.20	"	0.24	0.46	0.30
13		"	"	0.29	0.10	0.58	0.15	0.84	1.34	0.40	0.49	1.19	"	0.24	0.50	0.28
14		"	"	[0.29]	[0.10]	0.57	[0.15]	0.80	1.34	0.45	[0.45]	1.20	"	0.22	0.52	0.29
15		"	"	0.30	0.12	0.57	0.13	[0.79]	1.36	0.45	0.53	1.16	"	0.20	0.55	0.30
16		"	"	0.29	0.13	0.56	0.11	0.80	1.34	0.40	0.53	1.10	"	[0.20]	0.52	0.28
17		"	"	0.29	0.13	0.55	0.13	1.00	1.34	[0.35]	0.52	1.09	"	0.22	0.53	0.29
18		"	"	0.35	0.12	[0.53]	0.08	0.95	1.34	0.50	0.53	[1.04]	"	0.22	0.55	0.30
19		"	"	0.55	0.24	0.92	0.01	0.90	1.34	0.80	0.52	1.11	"	0.21	[0.60]	0.28
20		"	"	1.55	2.70	2.15	0.45	5.20	1.42	1.50	0.51	1.20	1.03	0.73	0.28	0.30
Media 2ª decade		"	"	0.45	0.39	0.76	0.05	1.30	1.35	0.58	0.51	1.15	"	0.27	0.44	0.30
21		"	"	[3.40]	5.70	5.40	4.40	6.67	1.90	1.65	0.93	1.51	0.92	0.63	0.58	0.70
22		"	"	2.70	[8.84]	5.50	5.16	[9.97]	[2.54]	2.45	0.92	1.40	1.78	[1.33]	1.10	0.90
23		"	"	1.27	6.60	[5.95]	5.11	8.00	1.90	[4.20]	[1.30]	[1.71]	1.54	1.10	[1.45]	[2.95]
24		"	"	0.85	4.00	5.32	[5.46]	6.52	1.68	2.70	0.97	1.52	1.05	0.72	0.65	2.20
25		"	"	0.75	3.15	4.56	5.14	4.10	1.52	1.80	0.74	1.39	1.05	0.75	0.33	1.00
26		"	"	0.60	2.50	3.57	4.82	3.80	1.44	1.65	0.70	1.30	1.08	0.78	0.80	1.80
27		"	"	0.47	2.10	2.90	3.28	3.25	1.42	1.45	0.64	1.29	"	0.62	0.40	1.60
28		"	"	0.57	1.80	2.24	2.40	2.50	1.40	1.20	0.62	1.30	"	0.55	0.30	1.00
29		"	"	0.75	1.80	2.60	2.13	2.20	1.96	1.20	0.97	1.44	1.82	1.30	1.26	1.75
30		"	"	0.63	2.60	2.28	2.17	2.05	1.74	1.35	0.83	1.42	1.29	0.90	1.00	2.20
Media 3ª decade		"	"	1.20	3.91	4.03	4.01	4.91	1.75	1.97	0.86	1.43	1.32 ?	0.87	0.79	1.61
Media mensile		"	"	0.66	1.51	1.84	1.33	2.39	1.50	0.99	0.66	1.24	"	0.47	0.09	0.34
Escursione nel mese		"	"	3.11	8.74	5.42	5.61	9.18	1.90	3.85	0.85	0.67	"	1.13	2.05	3.99

(1) Le letture idrometriche vennero eseguite a Latisana alle ore 8; a Zenson alle ore 9.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Bacchiglione						Agno - Guà - Frassine								Adige						
Corso d'acqua		Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	Adige					
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta (1) °	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Delfin	Valli Mocenighe	Nave (1) S. Felice	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.35	0.60	1.70	2.20	>	1.75
Giorno 1	0.24	2.09	1.02	0.64	[0.33]	0.83	0.70	>	2.56	3.01	2.60	2.78	2.30	1.65	0.98	1.50	1.00	1.06	1.40	1.80	galleggiante interrato	1.65
2	0.24	2.12	1.12	0.66	0.33	0.80	0.65	>	2.56	3.02	2.58	2.78	2.31	1.60	0.95	1.45	0.95	1.02	1.45	1.84		1.70
3	0.26	2.13	0.84	0.88	0.33	[0.72]	0.68	>	2.56	3.01	2.59	2.79	2.33	1.72	0.97	1.40	0.92	1.00	1.48	1.86		1.73
4	0.26	2.15	1.15	0.74	0.33	0.74	0.70	>	2.56	3.01	2.57	2.79	2.33	1.80	0.96	1.40	0.90	0.98	1.50	1.88		1.75
5	0.21	2.17	1.25	0.63	0.33	0.77	0.65	0.46	2.56	3.02	2.58	2.80	2.33	[1.85]	0.97	1.40	0.90	0.98	1.46	1.82		1.76
6	0.24	2.16	0.70	0.93	0.33	0.82	0.65	>	2.56	3.01	2.60	2.80	2.34	1.80	0.95	1.40	0.90	0.96	1.48	1.92		1.77
7	0.25	2.18	1.15	0.48	0.33	1.02	0.65	>	2.49	3.00	2.61	2.80	2.37	1.70	0.94	1.60	1.05	1.09	1.38	1.92		1.78
8	0.24	2.19	0.80	0.42	0.33	1.10	0.65	>	2.52	3.02	2.60	2.82	2.41	1.75	0.96	1.50	0.95	1.00	1.43	1.84		1.80
9	0.28	2.20	1.14	[0.14]	0.33	1.10	0.65	>	2.56	3.01	2.62	2.83	2.41	1.67	0.98	1.40	0.87	0.94	1.50	1.90		1.82
10	0.30	2.23	0.83	0.61	0.33	1.20	0.68	>	2.56	3.00	2.63	2.83	2.42	1.62	0.97	1.35	0.84	0.91	1.55	1.96		1.84
Media 1ª decade	0.25	2.16	1.00	0.61	0.33	0.91	0.67	>	2.55	3.01	2.60	2.80	2.36	1.72	0.96	1.44	0.93	0.99	1.46	1.87	>	1.76
11	0.28	2.12	0.85	0.38	0.33	1.30	0.70	>	2.52	3.00	2.62	2.85	2.42	1.60	0.98	1.35	0.82	0.91	1.57	1.98	galleggiante interrato	1.86
12	0.27	2.14	1.09	0.33	0.33	1.30	0.70	0.49	2.56	3.01	2.61	2.85	2.44	1.58	0.98	1.30	0.80	0.88	1.57	1.94		1.88
13	0.32	2.16	0.82	0.35	0.33	1.30	0.68	>	2.54	3.01	2.62	2.86	2.45	1.62	0.96	1.25	0.75	0.85	1.60	2.00		1.90
14	0.31	2.17	1.00	0.05	0.33	1.30	0.65	>	2.55	3.00	2.63	2.90	2.48	1.67	0.97	1.20	0.75	0.84	1.62	2.07		1.95
15	0.31	2.17	1.03	0.29	0.33	1.30	0.70	>	2.56	3.01	2.61	2.91	2.49	1.69	[0.98]	1.25	0.75	0.83	1.64	2.06		2.00
16	0.30	2.19	1.12	0.21	0.33	1.30	0.80	>	2.55	3.01	2.61	2.91	2.53	1.70	0.97	1.20	0.71	0.80	1.65	2.08		2.05
17	[0.33]	2.21	[0.60]	0.47	0.33	1.30	0.92	>	2.56	3.01	2.62	2.94	2.54	1.64	0.96	[1.15]	0.70	[0.79]	1.65	2.08		2.08
18	0.32	2.23	0.95	0.24	0.33	1.35	1.07	>	[2.68]	3.01	[2.63]	2.96	[2.55]	1.70	0.95	1.15	[0.68]	0.81	[1.66]	[2.12]		[2.10]
19	0.29	2.24	1.07	0.28	0.33	1.35	0.85	0.50	2.62	[3.02]	2.62	2.97	2.53	1.78	0.94	1.40	0.90	0.94	1.48	1.88		1.90
20	0.30	2.24	0.73	0.20	0.33	1.35	0.80	0.66	2.44	3.01	2.61	[2.98]	2.52	1.58	0.93	3.00	2.25	2.00	0.59	0.96		1.30
Media 2ª decade	0.30	2.19	0.93	0.89	0.33	1.32	0.79	>	2.56	3.01	2.62	2.91	2.50	1.66	0.96	1.43	0.91	0.97	1.46	1.92	>	1.90
21	0.31	[2.26]	1.15	0.91	0.33	1.35	1.05	0.66	2.56	3.02	2.60	2.95	2.52	1.55	0.92	2.35	1.65	1.65	0.87	1.12	galleggiante interrato	0.80
22	0.65	1.82	[1.33]	0.99	0.10	1.38	1.08	0.60	2.45	3.01	2.61	2.86	2.39	1.50	0.91	3.10	2.70	2.30	0.42	0.70		0.55
23	0.75	[0.32]	1.16	2.34	0.20	1.38	[0.45]	0.53	[1.02]	[2.00]	2.49	2.76	2.36	1.50	0.70	[4.20]	[3.80]	[3.25]	[0.94]	[0.80]		[0.98]
24	0.05	1.74	0.81	[2.49]	0.07	1.40	0.50	0.63	2.17	2.80	[1.70]	[1.60]	1.41	1.54	[0.10]	3.40	3.25	2.82	0.66	0.46		0.97
25	[1.06]	1.48	0.90	1.72	0.10	1.40	0.80	0.48	2.26	2.84	2.17	1.78	1.37	1.56	0.15	2.95	2.50	2.26	0.04	0.34		0.21
26	0.03	1.73	1.26	1.84	0.20	1.43	0.90	0.42	2.14	2.87	2.25	1.84	1.41	1.50	0.35	2.80	2.30	2.15	0.16	0.40		0.13
27	0.19	1.97	0.90	1.38	0.22	1.47	1.00	0.63	2.32	2.90	2.30	1.94	1.52	1.47	0.40	2.90	2.30	2.10	0.26	0.57		0.18
28	0.11	2.02	1.00	1.08	[0.25]	[1.47]	1.10	0.45	2.32	2.94	2.34	2.15	1.71	1.34	0.45	2.65	2.10	1.94	0.39	0.66		0.30
29	0.55	1.34	1.25	1.21	0.19	1.40	[1.15]	0.45	1.32	2.63	1.97	2.20	1.78	1.28	0.30	2.75	2.15	2.15	0.33	0.62		0.38
30	0.04	1.71	1.22	2.25	0.07	1.35	0.85	0.53	2.20	2.70	1.88	1.61	[1.31]	[1.26]	0.20	2.75	2.27	2.09	0.27	0.42		0.26
Media 3ª decade	0.25	1.64	1.10	1.62	0.01	1.40	0.89	0.54	2.08	2.77	2.23	2.17	1.78	1.45	0.45	2.99	2.50	2.27	0.11	0.36	>	0.02
Media mensile	0.10	2.00	1.01	0.84	0.23	1.31	0.78	>	2.39	2.93	2.48	2.63	2.21	1.61	0.79	1.95	1.45	1.41	1.03	1.38	>	1.23
Escursione nel mese	1.39	1.94	0.73	2.35	0.58	0.75	0.70	>	1.66	1.02	0.93	1.38	1.24	0.59	0.88	3.05	3.12	2.46	2.60	2.92	>	3.08

(1) Le letture idrometriche vennero eseguite a Bovolenta alle ore 9; a Nave S. Felice alle ore 8.

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		segue Adige											Po							
Corso d'acqua		Adige						Isarco		Noce	Avio	Travignolo	Chiampo	Po					Saren	Lago di Garda
Stazione		Legnago	Masi	Boara * Pisani (1)	Cavarzere	Cavanella * o	Porto Fossone* o	Sterzing (1)	Bressanone (1)	Zambana (1)	Moena	Prodazzo	Ponte S. Rocco*	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		1.22	1.03	1.24	0.78	1.13	0.61	0.02	0.50	1.60	0.30	0.43	»	0.38	0.69	0.59	1.06	1.05	0.07	1.08
2		1.24	1.05	1.26	0.76	1.18	0.54	0.02	0.45	1.60	0.30	0.42	»	0.40	0.67	0.53	0.91	0.95	0.08	1.07
3		1.28	1.10	1.31	0.71	1.20	0.55	0.03	0.45	1.60	0.25	0.42	»	0.40	0.90	0.51	1.02	0.87	0.08	1.07
4		1.32	1.16	1.37	0.67	1.27	0.48	0.02	0.45	1.60	0.25	0.39	»	0.40	0.97	0.76	1.20	0.90	0.09	1.06
5		1.33	1.15	1.40	0.58	1.30	0.43	0.01	0.50	1.60	0.25	0.38	»	0.40	0.99	0.87	1.30	0.97	0.10	1.05
6		1.35	1.16	1.42	0.55	1.32	0.33	0.02	0.45	1.60	0.25	0.39	»	0.40	0.90	0.75	1.25	0.95	0.10	1.05
7		1.36	1.17	1.44	0.51	1.36	[0.25]	0.05	0.50	1.57	0.25	0.40	»	0.40	0.82	0.68	1.16	0.90	0.10	1.03
8		1.24	1.18	1.34	0.55	1.33	0.25	0.02	0.45	1.57	0.25	0.33	»	0.40	0.73	0.62	1.09	1.00	0.10	1.02
9		1.30	1.20	1.37	0.50	1.26	0.28	0	0.45	1.57	0.25	0.29	»	0.44	0.66	0.58	0.95	0.90	0.10	1.00
10		1.36	1.22	1.47	0.55	1.29	0.32	0.01	0.45	1.57	0.25	0.28	»	0.44	0.57	0.49	0.85	0.90	0.10	0.98
Media 1ª decade		1.30	1.14	1.36	0.62	1.26	0.40	0	0.47	1.59	0.26	0.37	»	0.41	0.79	0.64	1.08	0.94	0.09	1.04
11		1.40	1.25	1.54	0.52	1.32	0.29	0.02	0.40	1.55	0.25	0.27	»	0.44	0.50	0.42	0.80	0.95	0.11	0.97
12		1.44	1.25	1.54	0.40	1.29	0.40	0.04	0.45	1.55	0.25	0.27	»	0.42	0.42	0.36	0.73	0.98	0.11	0.96
13		1.51	1.30	1.60	0.41	1.25	0.45	0.05	0.40	1.55	0.25	0.26	»	0.30	0.36	0.24	0.66	0.90	0.11	0.95
14		1.52	1.34	1.65	0.33	1.24	0.53	0.05	0.40	1.55	0.25	[0.26]	»	0.30	0.32	0.18	0.60	0.85	0.10	0.95
15		1.52	1.35	1.66	0.27	1.30	0.46	[0.06]	[0.35]	[1.55]	[0.25]	0.27	»	[0.30]	0.28	0.14	0.57	0.88	0.10	0.95
16		1.54	1.40	1.67	0.25	1.35	0.41	0.06	0.35	1.55	0.25	0.29	»	0.30	0.27	0.09	0.50	0.74	0.11	0.94
17		[1.56]	[1.43]	1.67	0.25	1.40	0.38	0	0.35	1.55	0.25	0.28	»	0.30	0.21	0.05	0.47	[0.71]	[0.11]	0.94
18		1.55	1.43	[1.70]	0.20	[1.43]	0.37	0.15	0.40	1.60	0.25	0.30	»	0.30	0.21	0.02	0.40	0.75	0.11	0.93
19		1.44	1.35	1.70	[0.18]	1.40	0.42	0.24	0.40	1.60	0.25	0.39	»	0.32	0.19	0.01	0.40	0.82	0.10	0.93
20		1.44	1.22	1.50	0.35	1.32	0.46	0.40	1.05	2.10	0.30	0.43	»	0.50	[0.18]	[0]	[0.40]	0.85	0.40	0.92
Media 2ª decade		1.49	1.33	1.62	0.32	1.33	0.42	0.05	0.46	1.62	0.26	0.30	»	0.35	0.29	0.15	0.55	0.84	0.06	0.94
21		0.18	0.16	0	1.40	0.94	0.55	0.30	0.90	2.15	0.35	0.91	»	1.44	0.31	0.15	0.55	0.86	0.30	[0.91]
22		0.15	0.01	0.20	2.30	0.45	0.65	[0.98]	[1.50]	2.20	0.45	[1.25]	»	2.20	0.94	0.82	0.80	0.88	1.25	0.95
23		1.19	1.58	1.22	3.10	0.10	0.83	0.80	1.35	[2.75]	[0.50]	0.82	»	2.85	2.12	1.93	1.70	0.99	[1.35]	1.04
24		[1.48]	[2.30]	[2.35]	[4.38]	[1.04]	[1.30]	0.46	0.95	2.50	0.45	0.68	»	4.06	3.42	3.28	3.05	1.45	0.90	1.07
25		0.72	1.48	1.81	4.22	0.82	1.09	0.35	0.90	2.35	0.40	0.45	»	5.80	4.53	4.37	4.53	2.03	0.50	1.07
26		0.58	0.98	0.96	3.40	0.49	1.00	0.30	0.90	2.00	0.35	0.46	»	[6.38]	5.35	5.20	5.45	2.70	0.40	1.07
27		0.09	0.53	0.69	3.31	0.41	1.00	0.35	0.90	2.00	0.30	0.37	»	5.38	6.59	6.40	6.38	3.21	0.20	1.09
28		0.14	0.56	0.59	2.93	0.13	0.88	0.31	0.85	2.20	0.30	0.41	»	4.32	7.80	7.62	7.09	3.55	0.18	1.11
29		0.02	0.36	0.39	2.82	0.06	0.87	0.33	0.85	2.15	0.35	0.54	»	3.76	[7.93]	[7.75]	[7.23]	[3.59]	0.18	[1.11]
30		0.38	0.76	0.70	2.93	0.12	0.94	0.32	0.80	2.00	0.35	0.45	»	3.28	7.32	7.23	6.94	3.45	0.16	1.11
Media 3ª decade		0.43	0.87	0.85	3.08	1.78	0.91	0.45	0.99	2.23	0.38	0.63	»	3.95	4.63	4.48	4.37	2.27	0.54	1.05
Media mensile		0.79	0.54	0.71	1.34	0.81	0.58	0.14	0.64	1.81	0.30	0.44	»	1.57	1.91	1.75	2.00	1.35	0.13	1.01
Escursione nel mese		3.04	3.73	4.05	4.20	2.47	1.05	1.04	1.15	1.20	0.95	0.99	»	6.08	7.75	7.75	6.83	2.88	1.46	0.20

(1) Le letture all'idrometro di Boara Pisani vennero eseguite alle ore 16 e 17 per i giorni 9 e 10 ed alle 18 per i giorni 11 e 14; all'idrometro di Sterzing alle ore 7; agli idrometri di Bressanone e Zambana alle ore 8.

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di settembre dell'anno in corso (1920) e del novennio precedente ai principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di settembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	2.14	0.16	»	0.75	»	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venzona	0.58	0.18	0.85	0.20	1.68	0.85	0.87	»	0.33	3.11	3.11	3.40	20	0.18	0.48	128
	Latisana	1.87	0.72	1.71	1.14	1.60	3.27	0.95	»	0.48	8.74	8.74	8.84	20	0.48	0.02	192
Livenza	S. Cassiano	3.96	0.33	0.76	0.64	2.43	0.91	0.45	1.10	0.82	5.42	5.42	5.95	20	0.33	0.35	128
	Motta	4.23	0.46	1.58	0.65	2.42	1.26	0.84	»	0.53	5.61	5.61	5.46	20	0.46	0.10	128
Meduna	Visinale	3.35	0.27	0.27	0.46	2.63	0.76	1.25	»	0.23	9.18	9.18	9.97	20	0.23	1.47	192
Piave	Belluno	1.55	0.16	0.48	0.25	0.73	0.81	0.62	»	0.48	1.20	1.55	2.20	11	0.16	0.96	128
	Zenson	»	»	1.45	0.57	1.75	3.20	0.70	0.52	0.50	3.85	3.85	4.20	20	0.50	0.25	19
Sile	Casier *	»	»	»	»	»	»	0.29	»	0.28	0.85	»	»	»	»	1.01	12
	Trepalato	1.02	0.29	0.69	0.29	0.62	0.46	0.35	0.38	0.48	0.67	1.02	1.92	11	0.29	1.03	14
Brenta	Sarson *	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano	2.18	0.08	0.72	0.10	1.20	1.29	0.20	0.62	0.14	1.13	2.18	2.35	11	0.08	0.25	12
	Limena *	2.93	0.51	2.30	0.25	1.72	1.84	1.20	1.80	0.60	2.05	2.98	2.40	11	0.25	0.52	14
	Corte	4.78	0.43	2.58	0.46	2.18	3.68	0.68	1.46	0.17	3.29	4.73	4.44	11	0.17	0.44	19
Bacchiglione	Borgo Berga *	1.40	0.17	0.91	0.18	0.72	2.81	0.21	0.44	0.19	1.39	2.81	2.37	16	0.17	0.31	12
	Cervarese	»	»	1.27	0.47	1.85	4.72	0.35	0.90	0.72	1.94	4.72	2.40	16	0.35	2.40	17
	Bassanello	1.35	0.67	0.80	0.70	1.00	1.20	0.85	1.10	0.88	0.73	1.35	1.55	11	0.67	0.65	12
	Bovolenta *	3.33	0.97	2.60	1.22	2.13	2.96	1.32	1.22	1.82	2.35	3.33	2.91	11	0.97	0.20	12
Tesina Vicens.	Bolzano	0.90	0.10	0.43	0.06	1.14	1.37	0.04	0.04	0.20	0.58	1.37	0.99	16	0.04	0.39	17
Can. Bisatto	Bomba	0.70	0.48	0.41	0.78	0.29	1.06	0.34	1.11	0.81	0.75	1.11	0.44	18	0.29	1.41	15
C. Este Mons.	Porta Vecchia	1.15	0.63	0.56	0.56	0.22	0.99	0.31	0.44	0.48	0.70	1.15	0.23	11	0.22	1.40	15
Agno - Gub. - Frassin	Maglio di Sopra *	»	»	»	0.23	»	»	»	»	0.31	»	»	»	»	»	»	»
Agno	Borgo Frassin *	0.52	0.32	1.30	0.19	2.82	3.60	0.12	0.21	0.36	1.66	3.60	0.75	16	0.12	2.79	17
Frassin	Brancaglia *	1.43	0.21	0.44	0.56	2.28	3.17	0.02	0.07	0.04	1.02	3.17	0.14	16	0.02	3.02	17
Can. S. Cater.	Prà	1.90	0.58	0.81	0.84	2.57	3.58	0.21	»	0.12	0.93	3.58	0.86	16	0.12	2.62	19
Gorzone	Stanghella	1.84	0.39	1.25	0.36	1.22	3.43	0.37	0.38	0.24	1.38	3.43	0.80	16	0.24	2.65	19
	Taglio Anguillara	1.62	0.30	1.08	0.33	1.10	2.11	0.29	0.33	0.29	1.24	2.11	0.61	16	0.29	2.23	19
	Cà Dolfin *	0.97	0.45	0.60	0.66	0.74	0.62	0.58	0.48	0.55	»	0.97	0.70	11	0.45	1.67	12
Fratta	Valli Mocenighe	0.92	0.61	0.54	0.19	0.23	0.52	0.51	0.63	0.52	0.88	0.92	1.03	11	0.19	1.32	14
Adige	Trento	1.15	»	1.45	0.65	»	»	»	»	»	3.12	»	»	»	»	»	»
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	»	2.65	0.82	2.46	»	»	»	»	»
	Pescantina *	1.15	0.53	0.80	0.53	0.70	0.72	0.58	2.92	0.58	2.60	2.92	1.34	18	0.53	1.72	12
	Verona (S. Gaet.)	1.43	0.70	0.88	0.62	0.74	0.92	0.72	3.09	0.50	2.92	3.09	1.02	18	0.56	2.16	19
	Verona (S. Franc.)	»	»	»	»	»	0.48	0.61	1.90	»	»	1.90	4.08	18	0.48	2.21	162
	Ronco	1.96	0.40	0.89	0.75	0.98	1.11	0.90	3.88	0.79	3.08	3.88	1.10	18	0.75	1.83	14
	Legnago	1.87	0.78	0.97	0.73	1.24	0.95	0.96	3.13	0.89	3.04	3.13	1.70	18	0.73	1.61	14
	Masi	2.11	0.70	1.24	0.75	1.35	0.82	1.10	3.96	»	3.73	3.96	2.62	18	0.70	»	12
	Boara Pisani *	1.94	0.85	1.47	0.93	1.12	0.69	1.38	4.18	1.03	4.05	4.18	2.55	18	0.69	1.53	16
	Cavarzere	2.59	1.08	1.59	1.12	1.57	0.88	1.84	3.76	1.08	4.20	4.20	4.38	20	0.88	0.48	16
	Cavanella *	1.40	0.64	0.75	1.01	0.87	0.41	0.92	2.39	1.04	2.47	2.47	1.04	20	0.41	1.28	16
	Porto Fossone *	»	0.49	0.45	0.82	0.61	0.44	0.57	1.00	0.43	1.05	1.05	1.30	20	0.43	0.13	19
Chiampo	P. S. Rocco *	»	»	0.72	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Po	Becca	1.23	0.78	2.85	2.48	1.70	3.82	1.00	2.90	1.70	6.08	6.08	6.38	20	0.78	0.66	12
	Ostiglia	2.27	0.69	4.01	3.58	2.71	1.86	1.69	3.22	1.00	7.75	7.75	7.93	20	0.69	0.36	12
	Massa	2.30	0.64	3.74	3.42	2.51	1.58	1.69	3.14	1.00	7.75	7.75	7.75	20	0.64	0.46	12
	Polesella	2.43	0.59	4.12	3.59	2.87	1.76	1.75	3.59	1.04	6.83	6.83	7.23	20	0.59	0.78	12
Po di Gnocca	Cà Vendramin	0.74	0.14	1.20	1.54	0.93	0.62	0.45	1.13	0.61	2.88	2.88	3.59	20	0.14	0.96	12
Lago di Garda	Peschiera	0.11	0.29	0.09	0.27	0.24	0.20	0.11	»	0.30	0.20	0.30	1.12	19	0.09	0.81	13

NB. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Misure di portata eseguite dal 17 agosto al 9 settembre

Bacino		Mese + Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo
Prin- cipale	Secun- dario							
Piave	Cordevole	Agosto 17	Mis { Mis Roggia }	Mis	»	»	{ 3.73 2.00	{ 1.45 0.94
		17	Bordina	Pontalto	»	»	{ 0.46 2.46	{ 0.11 3.37
		17	Tegnas	Taibon (1)	»	4.62	{ 2.46 10.79	{ 3.37 5.86
		18	Cordevole	Le Grazie (1)	»	2.44	{ 1.87 1.25	{ 0.61 1.67
		18	Pettorina { Pettorina Roggia }	Saviner	»	»	{ 2.00 3.46	{ 1.28 3.41
		18	Florentina	Caprile (1)	»	2.64	{ 0.57 1.48	{ 0.58 1.07
		18	Biols { Biols Roggia }	Cencenighe (1)	»	4.59	{ 17.11 1.88	{ 16.08 0.13
		18	Corpassa	Listolade	»	»	{ 4.77 4.79	{ 2.88 1.84
		18	Cordevole (2)	Peron	»	»	{ 61.44 43.30	{ 72.26 64.93
		19	Gresal	Ponte sul Gresal (1)	»	4.04	{ 9.60 23.33	{ 13.68 22.03
		19	Caorame	Pont	»	»	{ - 0.67 - 0.81	{ 21.53 17.87
		19	Sonna	S. Vittore (1)	»	6.35	{ - 0.84 - 0.68	{ 5.43 1.17
		19	Plave (2)	Segusino	»	»	{ - 0.74 - 0.83	{ 5.35 1.64
		19	Plave (1)	Vidor (1)	»	»	{ - 0.70 - 0.80	{ 6.53 22.20
		19	Brentella di Plave	Covolo (1)	»	0.33	{ - 0.75 + 0.67	{ 1.59 137.16
		31	Stella	Sivigliano	di stazione	- 0.67	{ 21.53 17.87	{ 19.85 8.37
		31	Stella	Sivigliano { Fornace di Flambruzzo }	id.	- 0.81	{ - 0.88 - 0.87	{ 17.87 5.24
		31	Roggia Cusana	Bosco di Sivigliano	id.	- 0.84	{ - 0.73 - 0.72	{ 1.32 5.48
		Settembre 1	Roggia Sarcilizza	Ariis	id.	- 0.68	{ - 0.76 - 0.84	{ 21.53 1.60
		1	Roggia Zingara	Torsa	id.	- 0.74	{ - 0.88 - 0.71	{ 5.35 6.92
		1	Scolo Paludi Bellizza	Torsa	id.	- 0.83	{ - 0.85 - 0.98	{ 1.60 0.99
		1	Roggia Bellizza	Molino Bellizza (Torsa)	id.	- 0.70	{ + 0.49 - 0.75	{ 37.06 39.08
		1	Torsa	Rivalta	id.	- 0.80	{ R.S. 8.13 R.D. 6.66	{ 32.16 22.27
		2	Roggia Cragno	P.° Molinuzzo (Palazzolo)	id.	- 0.75	{ 6.01 0.33	{ 1.44 44.38
		2	Stella	Precevicco	id.	+ 0.67	{ 0.38 0.47	{ 2.21 0.19
		3	Stella	Casale Sacile	id.	- 0.69	{ 0.47 0.54	{ 0.11 0.17
		3	Stella	Sivigliano	id.	- 0.76	{ 9.72 0.27	{ 19.85 0.24
		3	Stella	Sivigliano { Fornace di Flambruzzo }	id.	- 0.88	{ 0.32 0.81	{ 8.37 0.15
		3	Roggia Cusana	Bosco di Sivigliano	id.	- 0.87	{ 0.81 8.76	{ 1.96 0.67
		3	Roggia Sarcilizza	Ariis	id.	- 0.73	{ 5.58 1.56	{ 1.09 1.08
		3	Roggia Zingara	Torsa	id.	- 0.72	{ 1.56 1.56	{ 2.06 1.56
		4	Scolo Paludi Bellizza	Torsa	id.	- 0.84	{ 1.56 1.56	{ 0.70 1.56
		4	Roggia Bellizza	Molino Bellizza (Torsa)	id.	- 0.71	{ 1.56 1.56	{ 1.18 1.56
4	Torsa	Rivalta	id.	- 0.85	{ 1.56 1.56	{ 8.26 1.56		
4	Roggia Cragno	P.° Molinuzzo (Palazzolo)	id.	- 0.98	{ 1.56 1.56	{ 1.01 1.56		
4	Stella	Precevicco	id.	+ 0.49	{ 1.56 1.56	{ 37.06 1.56		
5	Stella	Casale Sacile	id.	- 0.75	{ 1.56 1.56	{ 32.16 1.56		
6	Tagliamento	P.° Davons (Telmezzo) (1)	»	»	{ 1.56 1.56	{ 16.74 1.56		
6	Venzonassa	Sottomonte (Venezia) (1)	»	»	{ 1.56 1.56	{ 0.70 1.56		
7	Tagliamento	Pioverno (2)	all' idrometrografo	0.33	{ 1.56 1.56	{ 45.94 1.56		
8	Alba	Andreis	»	»	{ 1.56 1.56	{ 0.19 1.56		
8	Ledron	Andreis	»	»	{ 1.56 1.56	{ 0.11 1.56		
8	Molassa	Molassa	»	»	{ 1.56 1.56	{ 0.17 1.56		
8	Cellina { Cellina Roggia }	Barcis	»	»	{ 1.56 1.56	{ 10.19 1.56		
9	Caltea	Barcis	»	»	{ 1.56 1.56	{ 0.15 1.56		
9	Prescudina	Arcola	»	»	{ 1.56 1.56	{ 0.44 1.56		
9	Settimana	Claut (1)	»	8.76	{ 1.56 1.56	{ 0.67 1.56		
9	Vajent	Erto	»	5.58	{ 1.56 1.56	{ 1.08 1.56		

I fiumi della regione orientale, in magra o in debole morbida nelle prime due decadi del mese, crebbero rapidamente, in relazione al periodo di piogge fortissime che va dal 17 al 23, passando in forte piena nei giorni 21 e 25, e mantenendosi poi in morbida pronunciata. — La Brenta, il Bacchiglione, l'Agno ed i canali fra il Bacchiglione e l'Adige, in magra dal giorno 1 al 20, subirono poi leggeri incrementi, che li portarono in morbida accentuata fino al giorno 31. L'Adige restò in tutto il mese sopra la linea di morbida; passò in piena nei giorni 22 a 25. Il Po, nel suo corso inferiore, raggiunse nelle prime due decadi notevoli valori di magra; nei primi giorni della terza decade salì rapidamente passando in piena il 25, e mantenendosi fino al 31. Le piene del Tagliamento e della Livenza dal 19 al 25 settembre. — I corsi d'acqua della zona compresa fra l'Isonzo e la Livenza, alimentati dalle piogge torrenziali cadute nei giorni 18, 19, 20 e 21, ingrossarono rapidamente, raggiungendo in poco tempo eccezionali altezze di livello. — Il Tagliamento a Latisana salì in piena il 20; il 21, dopo una leggera diminuzione, ritornò ad aumentare notevolmente toccando, il giorno seguente, l'altezza di m. 9.70, massima piena raggiunta il 20 ottobre 1896. La Livenza a S. Cassiano raggiunse il 23 l'altezza massima di m. 6.02 (16 cm. sotto il livello di massima piena); il Meduna a Ghirano l'altezza di metri 8.51 (40 cm. sotto il livello di massima piena). Le tabelle seguenti raccolgono le altezze idrometriche orarie durante il periodo di piena e gli incrementi e decrementi orari, medi e massimi relativi.

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 19.0
1	27.0	25.2
2	23.4	23.5
3	23.5	24.0
4	24.1	24.0
5	24.2	24.1
6	24.0	24.0
7	24.0	24.1
8	24.1	23.9
9	23.2	23.8
10	23.8	24.2
11	25.0	24.8
12	25.0	25.0
13	24.8	24.0
14	23.4	23.1
15	22.0	22.1
16	22.9	22.9
17	23.0	23.1
18	23.4	23.4
19	»	»
20	23.2	23.8
21	24.0	24.0
22	24.0	24.0
23	24.0	24.0
24	23.9	24.0
25	24.0	24.0
26	24.3	24.3
27	25.0	24.5
28	24.0	23.8
29	23.0	»
30	»	»

Altezze orarie del livello durante la piena

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi

Corsi d' acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Giorno	O R E :																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Tagliamento Venezia	1.00	3.90	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.10	1.15	1.25	1.30	1.45	1.50	
			20	1.55	1.50	1.50	1.45	1.43	1.40	1.40	1.40	1.43	1.45	1.50	1.55	1.55	1.50	1.50	1.50	1.55	1.55	1.50	1.50	1.47	1.45	1.40	1.45	
			21	1.55	1.70	1.90	2.00	2.05	2.10	2.30	2.70	3.10	3.20	3.40	3.40	3.00	2.80	2.60	2.70	2.80	2.90	2.95	3.05	3.10	3.15	3.20	3.30	
			22	3.35	3.30	3.20	3.10	3.00	2.90	2.85	2.85	2.80	2.75	2.70	2.70	2.40	2.30	2.10	2.05	2.00	1.90	1.85	1.80	1.75	1.70	1.60	1.50	
Latisana	5.20	9.70	23	1.50	1.45	1.43	1.40	1.40	1.40	1.38	1.38	1.37	1.33	1.30	1.27	1.25	1.20	1.18	1.16	1.15	1.10	1.05	1.03	1.03	1.00	—		
			20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.90	5.10	5.20	5.25	5.30	5.38	5.52	5.85	6.10	6.30	6.40	
			21	6.44	6.40	6.30	6.15	6.00	5.90	5.80	5.70	5.68	5.65	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.70	5.90	6.20	6.50	6.92	7.35	7.60	7.68	7.78
			22	7.88	7.90	8.10	8.30	8.50	8.70	8.70	8.84	9.10	9.35	9.45	9.60	9.70	9.60	9.45	9.25	9.00	8.90	8.70	8.60	8.45	8.30	8.10	7.88	
Livenza S. Cassiano	3.50	6.18	23	7.70	7.50	7.32	7.12	6.92	6.80	6.70	6.60	6.20	6.10	5.90	5.75	5.60	5.48	5.35	5.25	5.00	—	—	—	—	—	—		
			20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	3.84	3.97	4.44	5.00	5.15	5.32	5.54	5.58	
			21	5.58	5.62	5.65	5.65	5.63	5.60	5.58	5.57	5.54	5.50	5.46	5.40	5.30	5.22	5.15	5.07	5.00	4.92	4.91	4.90	4.90	4.89	4.88	4.86	
			22	4.85	5.84	4.82	4.82	4.81	4.80	4.95	5.15	5.28	5.37	5.45	5.50	5.52	5.55	5.57	5.60	5.65	5.67	5.72	5.76	5.79	5.82	5.85	5.87	
			23	5.90	5.92	5.95	5.98	6.00	6.02	6.02	6.00	5.99	5.96	5.96	5.95	5.94	5.92	5.90	5.87	5.85	5.83	5.81	5.79	5.77	5.74	5.70	5.68	
Meduna Ghirano	5.50	8.91	24	5.65	5.63	5.60	5.58	5.55	5.52	5.48	5.45	5.43	5.40	5.36	5.32	5.27	5.24	5.21	5.18	5.16	5.14	5.11	5.07	5.04	5.00	4.96	4.92	
			25	4.88	4.85	4.82	4.78	4.74	4.70	4.68	4.65	4.63	4.60	4.58	4.56	4.50	4.47	4.46	4.42	4.40	—	—	—	—	—	—	—	
			20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			21	6.41	6.42	6.42	6.44	6.47	6.49	6.50	6.52	6.55	6.59	6.64	6.69	6.74	6.77	6.78	6.80	6.83	6.85	6.85	6.84	6.82	6.82	6.82	6.82	6.80
			22	6.82	6.95	7.00	7.20	7.31	7.42	7.58	7.70	7.80	7.88	7.94	8.02	8.07	8.12	8.17	8.21	8.25	8.29	8.34	8.38	8.42	8.45	8.48	8.51	
			23	8.51	8.49	8.47	8.46	8.43	8.39	8.36	8.33	8.31	8.28	8.24	8.20	8.15	8.11	8.07	8.04	8.00	7.96	7.90	7.86	7.82	7.77	7.74	7.67	
			24	7.62	7.58	7.54	7.50	7.45	7.42	7.37	7.33	7.29	7.24	7.20	7.11	7.11	7.06	7.02	6.97	6.93	6.88	6.82	6.76	6.70	6.65	6.60	6.55	
			25	6.50	6.45	6.40	6.35	6.18	6.12	6.24	6.21	6.16	6.11	6.01	5.98	5.94	5.90	5.86	5.82	5.78	—	—	—	—	—	—	—	

Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto						
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno				
Tagliamento Venezia	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5	10	5	15	5	9.3	7	3.0	5	20	1	5	2	1.55	1.0	20				
	20	0	5	0	—	—	—	0	0	3	2	5	0	—	0	0	0	5	0	—	0	—	—	5	5	4.0	5	3.0	5	5	3	5	2	1.55	12-13 17-18	20				
	21	10	15	20	10	5	5	20	40	40	10	20	0	—	—	—	10	10	10	5	10	5	5	5	10	16.7	12	26.7	3	40	2	40	1	3.40	11-12	21				
	22	0	5	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	10	5.1	46	10	5	30	1	3.35	1	22				
Latisana	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10	5	10	10	10	14.0	11	8.4	10	33	1	15	2	0.44	1	21				
	21	0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	20	30	30	42	43	15	18	10	18.6	22	16.1	28	43	1	25	2	0.70	13	22
	22	10	20	20	20	20	20	20	0	14	26	25	10	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	22	16.1	28	43	1	25	2	0.70	13	22				
	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Livenza S. Cassiano	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	13	47	56	15	17	22	—	18.6	11	3.2	26	56	1	10	1	5.65	3-4	21		
	21	0	4	0	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	24	2.8	58	20	1	6	1	0.02	6-7	23			
	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Meduna Ghirano	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Le piene del Tagliamento avvenute nei mesi di settembre del periodo 1911-19

Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati dalla annat. pagina	Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
				cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.
Tagliamento Venezia		1915	28	5.0	6	4.4	8	10	1	10	1	1.35	15	28
			29 ott.	18.3	6	6.3	4	25	1	10	1	2.10	4	30
			1 ott.	8.3	4	2.7	37	15	1	10	1	2.10	11	30
Tagliamento Venezia		1916	7-8	5.9	9	2.9	18	10	1	10	1	1.53	10	7
			19-22	23.3	6	2.2	65	85	1	25	1	2.45	1	20
			29 ott.	7.5	6	1.0	43	10	1	7	1	1.45	22-23	29

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.30	184.0	4.0	117.0	11.35	209.0	4.20	101.0	11.30	192.0	5.0	97.0
	22.0	165.0	16.35	131.0	22.20	207.0	16.35	120.0	22.25	172.0	17.40	117.0
2	11.0	180.0	4.10	120.0	"	"	4.15	107.0	12.0	185.0	5.20	103.0
	23.25	160.0	17.25	130.0	"	"	"	"	23.40	162.0	18.15	113.0
3	11.20	180.0	4.20	122.0	"	"	"	"	12.30	187.0	5.20	106.0
	23.40	150.0	18.10	129.0	"	"	"	"	24.0	151.0	19.0	118.0
4	11.45	176.0	4.40	133.0	14.30	180.0	"	"	12.40	181.0	6.0	124.0
			19.20	125.0	21.40	133.0	"	"	20.30	117.0		
5	12.40	174.0	"	"	13.0	187.0	"	"	13.20	177.0	22.0	126.0
			21.0	134.0	19.40	122.0	"	"				
6	14.20	168.0	"	"	12.30	193.0	"	"	16.20	171.0	23.30	128.0
			23.0	133.0	23.0	134.0	"	"				
7	16.35	173.0	"	"	17.30	180.0	"	"	18.0	175.0	"	"
8	7.10	162.0	9.10	135.0	7.30	174.0	9.30	107.0	7.20	169.0	1.0	113.0
	17.30	172.0	12.0	147.0	18.40	186.0	13.15	137.0	10.0	177.0	13.20	138.0
9	7.40	166.0	1.10	110.0	8.0	178.0	1.20	92.0	8.30	171.0	1.40	94.0
	18.20	171.0	12.40	144.0	19.25	180.0	13.45	130.0	19.30	174.0	14.0	132.0
10	8.10	176.0	1.30	105.0	8.25	196.0	1.45	83.0	9.0	184.0	2.10	86.0
	19.20	170.0	13.20	136.0	20.0	183.0	14.20	118.0	20.35	177.0	14.30	121.0
11	8.30	175.0	2.20	105.0	8.45	197.0	2.20	83.0	9.20	183.0	2.20	85.0
	20.0	164.0	14.30	122.0	20.30	184.0	15.5	106.0	21.30	170.0	15.20	104.0
12	8.40	180.0	2.30	108.0	9.10	204.0	2.50	85.0	9.50	189.0	3.15	88.0
	20.40	161.0	15.5	118.0	21.20	186.0	15.30	100.0	22.10	173.0	16.0	101.0
13	9.20	182.0	3.0	113.0	9.35	210.0	3.35	97.0	10.25	191.0	3.40	99.0
	21.40	164.0	15.35	115.0	22.25	189.0	16.0	98.0	22.30	172.0	16.30	98.0
14	9.40	183.0	3.25	118.0	10.15	213.0	4.0	102.0	10.40	196.0	4.0	99.0
	22.10	162.0	16.20	118.0	22.20	186.0	16.10	102.0	23.0	170.0	17.0	104.0
15	10.0	180.0	3.35	124.0	10.20	205.0	4.0	115.0	11.0	187.0	4.40	111.0
	22.40	158.0	16.50	118.0	23.0	179.0	17.0	103.0	22.20	164.0	17.20	99.0
16	10.20	170.0	4.15	126.0	10.45	193.0	4.50	116.0	11.30	176.0	5.0	113.0
	23.30	155.0	17.10	122.0	23.10	173.0	17.20	113.0	23.45	157.0	17.50	109.0
17	10.40	168.0	4.25	134.0	11.40	185.0	5.15	127.0	12.0	172.0	5.25	121.0
	24.0	151.0	17.40	126.0	24.0	168.0	18.0	120.0	24.0	153.0	18.20	113.0
18	11.25	167.0	4.35	137.0	12.35	186.0	5.0	140.0	12.20	171.0	5.40	132.0
			18.40	133.0	18.40	136.0	18.40	136.0	19.20	131.0	19.20	131.0
19	12.40	172.0	"	"	12.40	190.0	"	"	12.25	181.0	"	"
20	15.0	177.0	5.20	150.0	14.50	195.0	1.0	165.0	15.30	188.0	1.10	155.0
			23.30	147.0	23.30	150.0	23.30	150.0	24.0	145.0		
21	16.0	193.0	"	"	16.25	204.0	"	"	16.20	195.0	"	"
22	7.30	176.0	6.25	130.0	6.50	195.0	1.0	142.0	7.45	180.0	6.40	135.0
23	7.35	177.0	6.30	124.0	8.0	200.0	0.10	116.0	8.45	185.0	1.30	114.0
	18.0	165.0	13.0	150.0	18.40	183.0	14.0	147.0	19.10	169.0	14.0	139.0
24	7.45	182.0	6.40	125.0	7.50	204.0	0.40	122.0	8.50	189.0	1.40	114.0
	19.0	169.0	13.10	141.0	19.35	187.0	14.0	133.0	19.30	175.0	14.5	129.0
25	"	"	1.0	129.0	8.25	205.0	2.0	120.0	9.0	187.0	2.0	116.0
	"	"	"	"	20.0	197.0	14.0	126.0	20.30	182.0	14.30	123.0
26	8.15	180.0	"	"	8.50	201.0	2.20	114.0	9.20	182.0	2.30	109.0
	20.0	174.0	14.0	129.0	20.50	200.0	14.40	113.0	21.0	181.0	15.0	111.0
27	8.30	182.0	2.10	124.0	9.0	208.0	3.0	112.0	9.45	186.0	2.50	106.0
	20.30	175.0	14.25	126.0	21.0	203.0	14.50	113.0	21.35	183.0	15.20	108.0
28	9.0	185.0	2.20	124.0	9.15	212.0	3.20	108.0	10.0	192.0	3.20	105.0
	21.0	177.0	15.10	126.0	22.0	208.0	16.0	112.0	22.0	188.0	16.0	110.0
29	9.25	186.0	3.10	123.0	9.45	216.0	4.0	110.0	10.25	195.0	4.0	108.0
	22.0	172.0	15.50	124.0	22.10	196.0	16.20	109.0	22.45	180.0	16.30	106.0
30	10.0	192.0	3.30	129.0	10.45	224.0	3.10	111.0	11.0	206.0	4.5	111.0
	22.20	170.0	16.40	125.0	22.40	195.0	17.0	111.0	23.15	181.0	17.20	109.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze e le escursioni di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il porto omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), S. Felice di Chioggia (laguna di Chioggia), Ancona (entro il porto omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi (all'imboccatura del porto).

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	30	10.0	192.0	11	2.20	105.0	87.0
Trieste	30	10.45	224.0	11	2.20	83.0	141.0
Diga Sud Lido	30	11.0	206.0	11	2.50	85.0	121.0
Punta della Salute	30	12.10	209.0	11	3.40	98.0	116.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	30	11.40	208.0	11	3.0	93.0	115.0
Ancona	30	11.50	176.0	11	3.20	118.0	58.0
Viesti	30	14.25	164.0	11	21.50	116.0	48.0
Brindisi	30	4.35	240.0	11	21.25	199.0	41.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	30	10.0	192.0	30	16.40	125.0	67.0	12	2.30	108.0	12	8.40	180.0	72.0
Trieste	30	10.45	224.0	30	17.0	111.0	113.0	12	2.50	85.0	12	9.10	204.0	119.0
Diga Sud Lido	30	11.0	206.0	30	17.20	109.0	97.0	12	3.15	88.0	12	9.50	189.0	101.0
Punta della Salute	30	12.10	209.0	30	18.50	120.0	89.0	12	4.10	96.0	12	11.0	195.0	99.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	30	11.40	208.0	30	18.0	120.0	88.0	12	3.30	96.0	12	10.10	190.0	94.0
Ancona	30	11.50	176.0	30	18.35	133.0	43.0	10	3.20	119.0	10	10.45	160.0	41.0
Viesti	11	15.30	159.0	11	21.50	116.0	43.0	10	8.40	122.0	10	15.20	161.0	39.0
Brindisi	11	15.0	237.0	11	21.25	199.0	38.0	29	22.20	200.0	30	4.35	240.0	40.0

Ondulazioni secondarie

Dall'esame dei diagrammi mareografici riscontriamo leggere ondulazioni secondarie a Pola nei giorni 1 a 3, 5 a 7, 18 a 23, 28, 29; a Trieste il 21, 23, 28; a Diga Sud Lido dal 20 al 24; a Diga Nord Malamocco il 6, 19, 21 a 23; a S. Felice di Chioggia il 22 e 28; ad Ancona l'1, il 5, 6, 19 a 23, 28 a 30; a Viesti l'1, il 2, 3, 5 a 7, 10, 11, 29, 30; a Brindisi l'1, il 2, 3, 5 a 9, 12, 13, 19, 22, 29, 30. Forti ondulazioni secondarie vennero registrate a Pola il 21, 22, 28, a Trieste il 22, a Diga Sud Lido e Diga Nord Malamocco il 22 e 23, a S. Felice di Chioggia il 22, ad Ancona il 28 e a Brindisi il 30.

Venezia, novembre 1920

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	21	164.9	11	141.5	23.4
Trieste	21	177.4	11	144.4	33.0
Diga Sud Lido	21	170.9	11	136.7	34.2
Punta della Salute	21	178.2	11	146.0	32.2
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	21	175.8	11	143.2	32.6
Ancona	21	153.9	11	137.5	16.4
Viesti	30	146.8	11	137.8	9.0
Brindisi	1	223.9	11	218.2	5.7

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	19	12.40	172.0	3.30	143.0	29.0
Trieste	19	12.40	190.0	5.0	151.0	39.0
Diga Sud Lido	19	13.25	181.0	5.0	143.0	38.0
Punta della Salute	19	14.0	189.0	6.30	148.0	41.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	19	14.0	182.0	5.20	149.0	33.0
Ancona	20	14.0	163.0	24.0	142.0	21.0
Viesti	20	12.0	144.0	1.25	136.0	8.0
Brindisi	20	11.0	221.0	0.35	212.0	9.0

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - OTTOBRE 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 2
Dati meteorologici del mese per Venezia	» 3, 4
» » » » » Pola	» 5
» » » » » Trieste	» 5
» » » » » Udine	» 5
» » » » » Padova	» 6
» » » » » Colle Venda (vetta)	» 6
» » » » » Rovigo	» 6
» » » » » Bolzano	» 7
» » » » » Trento	» 7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	» 7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):

Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	» 11, 12, 13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 16
Piovosità media per bacini	» 17

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno	pag. 17
--	---------

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag. 18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	» 18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	» 21
Misure di portata eseguite dal 14 settembre al 6 ottobre	» 21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	» 22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — Le piene del Po dal 27 settembre al 4 ottobre e dal 12 al 17 ottobre	» 22
Le piene del Po a Ostiglia durante i mesi di ottobre del periodo 1911-19	» 22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	» 24
Ondulazioni secondarie	» 24

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; Z Lampi e tuoni;
 3 Vento forte; 3 Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; ☾ Arcobaleno.
 — calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluviometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (•), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in grassetto sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

Valori medi meteorologici per la Regione Veneta

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	62.2	62.9	B. Mantico	61.5	Padova	- 3.1	17.9	18.5	Venezia	17.3	Padova	NE	1	6	t. incerto; matt. nebbia bassa Rov.; vento di 2° a Rovigo	
2	57.7	58.3	B. Mantico	57.1	Padova	- 4.5	18.8	19.5	Venezia	18.1	Udine	E	2	8	gen. brutto; pom. pioggia sulla reg.; sera lampi Ven., Rov.; vento di 2° a Ud. e Rov.	
3	57.0	57.5	Ud. - B. M.	56.4	Padova	- 0.7	18.6	19.5	Venezia	17.1	Udine	E	2	7	t. vario; pioggia sulla reg.; sera temp. Pad., Rov.; vento di 3° a Udine	
4	60.6	61.3	B. Mantico	60.1	Pad. - Rov.	3.6	18.6	19.1	Venezia	18.3	Pad. - B.M.	N	1	7	t. vario; matt. pioggia a Udine; vento di 2° a Rovigo	
5	62.9	63.5	B. Mantico	62.2	Rovigo	2.3	19.2	19.7	Venezia	18.3	Udine	N	2	4	t. vario; matt. nebbia Rovigo; vento di 4° a Udine	
6	62.8	63.2	Venezia	62.0	Rovigo	- 0.1	16.2	17.3	B. Mantico	14.0	Udine	NE	4	5	t. vario; vento di 8° a Udine	
7	64.2	64.7	Venezia	63.4	Rovigo	1.4	14.9	16.0	B. Mantico	14.1	Padova	NE	3	7	t. vario; matt. gocce Rovigo; vento di 6° a Udine	
8	66.2	66.7	Venezia	65.3	Rovigo	2.0	15.3	16.4	Rovigo	14.0	Padova	NE	1	3	gen. bello; vento di 2° a Udine e Rovigo	
9	65.5	66.1	Venezia	65.3	Padova	- 0.7	16.5	17.9	Rovigo	15.0	Udine	N	2	9	t. brutto; notte pioggia Ven., Pad.; vento di 2° a Venezia e Rovigo	
10	61.8	62.4	Udine	61.0	Rovigo	- 3.7	16.6	17.9	B. Mantico	15.7	Padova	NE	3	10	t. brutto; giornata piogg. sulla reg.; temp. pom. Pad., notte Rov.; v. di 3° ovunque	
Media 1.a decade	62.1						17.3					NE	2	7	tempo vario	
11	61.8	62.3	B. Mantico	60.8	Rovigo	0	14.3	14.7	Rovigo	13.6	Padova	NE	5	10	t. brutto; nella giornata pioggia sulla regione; vento di 7° a Udine	
12	65.0	66.1	B. Mantico	64.1	Rovigo	3.2	15.5	16.0	Padova	15.2	Udine	NE	4	4	gen. bello; matt. nebbia bassa Rov.; vento di 5° a Udine	
13	66.0	66.9	B. Mantico	65.3	Rovigo	1.0	14.1	14.6	B. Mantico	12.8	Udine	NE	2	0	t. bello; vento di 3° a Udine	
14	63.7	64.3	B. Mantico	63.3	Ud. - Rov.	- 2.3	12.6	13.7	Rovigo	11.6	Padova	N	1	3	gen. bello; matt. nebbia bassa Rov.; vento di 2° a Udine e Rovigo	
15	61.4	62.1	B. Mantico	61.1	Udine	- 2.3	13.9	14.5	Rovigo	13.3	Ud. - Pad.	NW	1	4	t. vario; matt. nebbia Pad., Rov.; vento di 2° a Udine	
16	60.4	61.1	B. Mantico	60.1	Padova	- 1.0	13.5	14.6	Venezia	12.7	Padova	NW	1	1	gen. bello; matt. nebbia Ven., Rov.; vento di 2° a Udine	
17	60.5	61.1	B. Mantico	60.3	Pad. - Rov.	0.1	14.0	14.8	Venezia	13.2	Padova	N	1	7	t. incerto; matt. nebbia Pad., Rov.; vento di 2° a Udine	
18	60.9	61.7	Udine	60.2	Rovigo	0.4	12.7	14.1	B. Mantico	11.4	Udine	NE	4	10	t. brutto; nella giornata pioggia sulla regione; vento di 7° a Udine	
19	63.1	64.1	Udine	62.2	Rovigo	2.2	9.5	11.1	B. Mantico	8.8	Padova	NE	6	9	t. brutto; matt. piogg. a Ven., Pad., Rov., B.M.; vento di 11° a Udine	
20	62.5	63.3	B. Mantico	61.9	Rovigo	- 0.6	10.1	10.6	Rovigo	9.4	Ven. - Pad.	NE	5	8	gen. coperto; sera pioggia Venezia; vento di 8° a Udine	
Media 2.a decade	62.5						13.0					NE	3	6	tempo vario	
21	60.7	61.3	B. Mantico	60.3	Padova	- 1.8	9.2	9.5	B. Mantico	8.8	Venezia	NE	3	9	t. brutto; matt. piogg. Ven., Pad., Rov.; sera Rov.; vento di 6° a Udine	
22	61.0	61.6	B. Mantico	60.6	Rovigo	0.3	10.1	10.8	B. Mantico	9.4	Udine	NE	2	10	gen. coperto; sera pioggia sulla regione; vento di 4° a Udine	
23	63.7	64.4	B. Mantico	63.1	Rovigo	2.7	12.2	12.6	Rovigo	11.9	B. Mantico	NE	3	6	t. incerto; matt. pioggia Udine; vento di 4° a Udine	
24	63.3	64.1	B. Mantico	62.9	Rovigo	- 0.4	12.7	13.1	Udine	12.2	Padova	NE	3	6	t. incerto; vento di 6° a Udine	
25	65.3	66.2	B. Mantico	64.5	Rovigo	2.0	11.8	12.3	Venezia	11.2	Padova	NE	3	2	gen. bello; sera nebbia Rov.; vento di 5° a Udine	
26	69.2	69.8	Ven. - B. M.	68.0	Rovigo	3.9	9.3	11.1	B. Mantico	8.0	Udine	NE	3	0	t. bello; vento di 5° a Udine	
27	65.9	66.7	B. Mantico	65.3	Rovigo	- 3.3	7.6	8.7	Rovigo	6.1	Padova	N	2	0	t. bello; matt. nebbia bassa Rov.; vento di 2° a Udine e Rovigo	
28	64.6	65.5	B. Mantico	63.9	Rovigo	- 1.3	8.9	9.9	Venezia	8.2	Ud. - B. M.	NE	2	1	t. bello; vento di 3° a Udine e Rovigo	
29	66.6	67.2	Ven. - B.M.	65.6	Rovigo	2.0	7.1	9.1	B. Mantico	4.9	Udine	NE	4	3	gen. bello; vento di 6° a Udine	
30	68.7	69.1	Udine	67.9	Rovigo	2.1	2.1	3.7	B. Mantico	0.8	Udine	NE	5	2	gen. bello; matt. nebbia bassa Rovigo; vento di 8° a Udine	
31	64.4	64.9	Udine	63.7	Padova	- 4.3	1.2	2.5	B. Mantico	0.1	Udine	NE	5	8	gen. brutto; matt. nevischio a Rov.; vento di 10° a Udine	
Media 3.a decade	64.9						8.4					NE	3	4	generalmente bello	
Media mensile	63.2						12.7					NE	3	5	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Magistrato alle Acque), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli osservatori di Trieste, Pola, Trento e Bolzano perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia e Tridentina sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Vento vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +													
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna
1	64.6	64.1	63.5	63.5	63.5	63.0	62.0	61.1	60.8	60.6	60.5	60.0	62.5
2	59.4	58.4	58.5	58.5	58.4	57.9	57.1	56.5	56.5	56.6	56.7	56.8	57.7
3	56.8	56.4	56.4	56.7	56.8	57.1	56.7	56.6	56.6	57.0	57.5	57.6	56.8
4	57.6	57.6	58.3	59.3	60.4	61.0	61.1	61.4	62.4	62.9	63.4	63.7	60.5
5	63.6	63.4	63.4	63.7	64.0	63.8	63.2	62.5	62.5	63.0	63.3	63.2	63.3
6	63.0	62.5	62.7	63.2	63.6	63.6	63.0	62.6	63.0	63.6	63.9	64.0	63.2
7	64.1	64.0	64.0	64.6	65.3	65.3	64.7	64.3	64.4	65.2	65.6	65.6	64.7
8	65.7	65.6	66.1	66.8	67.3	67.3	66.9	66.8	67.0	67.3	67.4	67.0	66.7
9	67.2	67.1	66.3	66.6	66.6	66.4	66.0	65.6	65.0	65.1	65.2	64.6	66.1
10	64.0	63.1	62.7	62.6	62.6	62.1	61.4	61.0	60.6	60.6	60.6	60.8	62.0
Media 1.a decade	62.6	62.2	62.2	62.6	62.9	62.8	62.2	61.8	61.9	62.2	62.4	62.3	62.4
11	60.8	60.6	60.6	61.4	62.1	62.7	62.2	61.9	62.1	62.7	63.8	63.7	61.9
12	63.7	63.8	64.1	64.7	65.2	65.2	65.1	65.2	65.6	66.4	67.2	67.1	65.1
13	67.1	66.8	66.7	66.8	66.9	66.9	66.2	65.7	65.7	65.8	66.2	65.8	66.4
14	65.6	65.0	64.7	64.9	64.9	64.5	63.6	63.0	62.7	62.7	62.7	62.6	64.0
15	62.2	61.7	61.5	61.7	61.8	61.9	61.4	61.1	60.9	61.1	61.3	61.3	61.5
16	61.2	60.6	60.5	60.9	60.9	60.7	60.2	59.8	59.9	60.2	60.6	60.7	60.5
17	60.7	60.3	60.3	60.9	61.0	60.9	60.4	60.0	60.5	60.5	60.8	60.8	60.6
18	60.5	60.1	60.1	60.8	61.1	60.9	60.9	61.0	61.7	61.9	62.6	62.5	61.1
19	62.2	62.2	62.2	63.2	64.0	64.3	63.8	63.5	63.5	63.9	63.8	63.4	63.3
20	63.2	62.7	62.3	63.0	63.1	63.0	62.1	61.8	62.1	62.1	62.2	62.0	62.5
Media 2.a decade	62.7	62.4	62.3	62.8	63.1	63.1	62.6	62.3	62.5	62.7	63.1	63.0	62.7
21	61.5	61.1	60.6	60.7	61.0	60.9	60.4	60.3	60.2	60.2	60.5	60.2	60.7
22	60.0	59.5	59.6	60.2	60.5	60.8	60.7	61.2	61.7	62.2	62.9	63.1	60.9
23	63.3	63.3	63.4	64.0	64.3	64.0	63.5	63.3	63.7	64.0	64.3	64.2	63.7
24	63.9	63.4	63.3	63.4	63.7	63.3	62.5	62.3	62.5	62.8	63.1	63.3	63.2
25	63.2	63.1	63.4	64.3	65.3	65.8	65.8	66.2	66.9	68.0	69.0	69.5	65.6
26	69.7	69.8	69.9	70.4	71.1	70.9	69.9	69.4	69.3	69.2	69.3	68.6	69.8
27	68.2	67.8	66.9	67.1	67.4	66.7	65.6	64.7	64.8	65.1	65.5	65.5	66.4
28	65.3	66.7	64.8	65.3	65.5	65.4	64.8	64.6	64.9	65.2	65.5	65.6	65.3
29	65.7	65.4	65.8	66.7	67.4	67.8	67.6	67.5	67.6	68.2	68.9	69.8	67.2
30	69.8	69.5	69.4	69.9	70.3	70.2	69.6	69.0	68.8	68.7	68.8	68.5	69.4
31	67.9	67.2	66.2	66.2	65.9	64.9	63.8	63.1	62.7	62.2	61.9	61.0	64.7
Media 3.a decade	65.3	65.2	64.8	65.3	65.7	65.5	64.9	64.7	64.8	65.1	65.4	65.4	65.2
Media mensile	63.6	63.3	63.2	63.6	63.9	63.8	63.3	63.0	63.1	63.4	63.7	63.6	63.5

Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
16.9	16.2	16.0	15.0	18.5	21.0	21.8	21.2	20.0	19.1	18.7	18.0	18.5	22.4	14.1
18.0	17.7	16.5	16.8	20.0	22.0	22.6	21.8	21.3	20.5	19.0	18.0	19.5	22.7	16.1
18.1	18.1	17.0	17.8	20.8	22.4	22.2	21.6	21.4	18.4	17.6	18.4	19.5	23.2	17.0
17.0	16.8	16.9	17.8	19.1	21.6	21.9	21.1	19.9	19.5	19.0	18.1	19.1	22.0	16.7
18.1	18.0	17.8	19.5	21.6	22.9	23.1	22.2	20.2	18.6	16.9	15.8	19.7	23.3	15.8
14.5	14.5	14.1	15.9	17.8	19.3	20.0	19.4	18.0	15.5	14.3	13.3	16.5	20.1	13.3
12.9	12.4	12.8	14.0	15.9	16.5	18.0	18.0	16.8	16.0	15.0	13.7	15.2	18.4	12.4
11.8	11.6	11.1	12.4	15.8	18.0	19.4	19.5	17.8	16.7	16.0	15.4	15.4	19.9	11.0
15.0	15.2	15.5	16.1	17.0	18.7	18.8	17.3	16.4	16.7	17.0	16.3	16.6	18.9	15.0
16.0	16.0	15.4	15.6	15.9	16.5	17.1	17.0	16.7	16.7	16.5	15.5	16.3	17.2	15.5
15.8	15.7	15.3	16.1	18.2	19.9	20.5	19.9	18.9	17.8	17.0	16.3	17.6	20.8	14.7
15.0	14.7	13.8	13.9	14.0	13.1	14.3	15.1	15.2	15.0	13.3	13.2	14.3	16.0	13.0
14.1	14.0	13.8	14.5	16.4	17.9	19.0	18.4	16.4	16.0	13.4	13.1	15.6	19.1	13.1
12.9	11.6	10.5	11.5	14.8	16.9	17.8	18.0	16.0	14.4	13.1	12.5	14.2	18.1	10.3
10.8	10.4	9.6	10.2	13.4	16.3	17.1	16.2	15.0	14.5	13.5	13.1	13.3	17.6	9.4
12.1	11.4	11.1	11.1	13.4	17.0	19.0	19.1	16.6	15.1	14.4	12.7	14.4	19.7	10.9
12.8	12.1	10.8	11.3	15.2	17.6	18.0	17.7	16.5	15.6	14.4	13.4	14.6	18.8	10.8
13.4	12.9	10.8	11.0	13.5	16.8	18.8	18.0	17.0	16.3	15.0	14.5	14.8	19.2	10.8
14.2	13.9	12.9	13.4	13.1	14.0	13.1	12.2	11.3	10.0	9.1	9.3	12.4	14.5	8.9
9.8	8.7	8.6	7.9	8.9	8.8	9.6	9.9	9.9	9.2	9.0	8.7	9.1	10.0	7.8
8.8	8.6	9.0	9.4	11.0	11.1	10.8	10.3	9.7	9.0	7.5	7.2	9.4	12.0	7.0
12.4	11.8	11.1	11.4	13.4	15.0	15.8	15.5	14.4	13.5	12.3	11.8	13.2	16.5	10.2
6.9	7.1	7.5	8.5	9.1	9.5	10.1	10.1	10.0	9.4	9.2	9.0	8.8	10.2	6.8
8.2	8.0	8.1	9.2	10.0	11.2	11.1	10.1	10.0	10.2	9.9	10.0	9.6	12.4	7.8
9.3	9.0	9.2	11.0	13.3	15.0	15.8	14.8	13.2	12.6	12.0	11.8	12.2	16.1	9.0
11.7	10.8	10.8	12.0	14.9	16.1	15.5	15.2	13.7	12.4	11.3	11.0	13.0	16.2	10.7
10.0	9.7	9.0	10.4	14.8	15.6	16.0	14.6	13.7	13.8	10.1	9.5	12.3	16.1	9.0
8.7	7.4	7.5	7.1	9.9	11.9	12.7	12.2	10.0	8.7	7.1	7.2	9.3	12.7	6.7
5.9	4.4	3.9	5.0	7.2	10.5	12.3	12.5	10.8	9.4	8.0	8.8	8.2	12.6	3.8
6.6	5.8	5.2	6.5	10.2	13.8	14.1	13.0	11.9	11.6	11.3	8.8	9.9	14.2	5.1
8.7	7.5	6.9	6.3	8.8	9.0	8.9	7.9	5.8	4.2	2.7	2.0	6.8	9.2	2.0
0.9	1.0	0.2	1.0	3.0	4.0	5.0	4.5	3.2	0.8	- 0.4	- 0.3	2.0	5.2	- 0.4
- 1.9	- 2.1	- 2.0	- 1.9	0.8	2.1	3.0	3.2	3.0	2.5	2.1	2.1	0.8	3.3	- 2.2
6.8	6.2	6.0	6.8	9.3	10.8	11.3	10.7	9.6	8.7	7.6	7.3	8.4	11.7	5.3
11.5	11.1	10.7	11.3	13.5	15.1	15.7	15.2	14.1	13.2	12.1	11.6	12.7	13.7	7.7

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente; umidità relativa, nebulosità e osservazioni sullo stato del tempo.

Giorno	h h																								Media giornaliera km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie	
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore				
1	N 1	—	—	N 1	N 1	NNE 2	NNE 3	NNE 3	NNE 3	NNE 3	NE 3	ENE 3	ENE 4	ENE 3	E 3	ESE 3	SE 3	ESE 3	ESE 3	E 1	E 1	NE 1	NE 1	NE 3	2.9	NNE	4.4	5	92	4		
2	NNE 6	NE 5	NE 6	ENE 5	ENE 4	NE 6	NNE 8	NE 7	NE 9	ENE 8	ENE 8	ESE 11	ESE 11	ESE 10	ESE 12	ESE 9	ESE 7	SSE 8	S 5	SW 5	SW 3	N 4	NNE 6	7.1	ESE	10.0	6	94	8	<		
3	NE 6	ENE 4	NE 7	NE 9	NE 6	NE 5	N 3	N 2	N 4	NNE 5	SE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 12	SSE 8	SSE 11	SSE 11	SSE 15	SSE 16	WSW 11	WNW 8	N 3	N 2	E 3	7.0	SSE	11.4	7	92	8	<	
4	NNW 3	N 4	N 3	N 3	N 5	NE 1	N 1	NNW 2	NNW 3	NNW 5	NW 7	NNW 4	N 3	NE 1	NE 1	SE 1	S 1	—	S 1	—	—	—	—	NW 2	2.1	N	3.1	6	93	7	gocce	
5	N 1	N 3	N 2	N 2	1 NNE	2 NNE	5 NNE	4 NNE	3 N	4 NNE	4 N	7 NE	3 ENE	7 SE	5 E	3 ENE	10 ENE	6 ENE	8 NE	12 NE	15 NE	13 NE	14 NE	16 NNE	15	7.1	NE	13.0	6	88	1	
6	NNE 13	NNE 12	NNE 12	NNE 10	NNE 13	NNE 10	NNE 17	N 11	NNE 18	NNE 18	NNE 13	N 13	NNE 12	NNE 9	NNE 10	NNE 9	NNE 9	NNE 9	NE 11	NE 18	NE 18	NE 18	NNE 16	N 15	13.9	NNE	13.6	17	70	4		
7	N 10	N 14	N 13	N 13	N 11	N 12	N 12	NE 16	NE 16	NNE 14	N 11	NNE 12	8 N	5 NNE	4 NNE	3 N	1 N	1 NNW	3 NNW	3 NNW	3 NNW	3 N	5 N	0	8.2	N	8.7	14	76	6		
8	N 8	N 9	N 8	N 8	N 10	N 10	N 10	N 10	N 7	NNE 9	NNE 8	N 6	3 N	4 N	2 NE	2 ENE	3	—	—	—	—	—	—	—	4.9	N	7.2	13	75	2		
9	NNE 1	NNE 1	NNW 3	N 3	N 3	N 6	N 3	5 ENE	1 NE	3 N	4 N	6 N	5 N	7 NNE	8 N	9 N	8 NE	10 NE	8 NE	8 NE	9 NE	8 N	9 NE	9	5.9	N	6.0	12	88	10	●	
10	NE 10	NE 11	NE 9	NE 9	NNE 9	NNE 9	NE 11	NE 12	NNE 12	N 13	N 15	NE 14	NE 18	NE 17	NE 16	NE 15	NNE 15	N 14	NNE 13	N 11	NNE 10	ENE 10	ENE 4	NE 19	12.0	NE	12.8	12	98	10	●	
1.a decade media Km. ora	6.1	6.3	6.3	6.7	7.1	7.2	7.3	7.3	8.0	8.5	8.6	8.0	7.8	7.4	7.0	7.8	6.8	6.7	7.3	7.2	6.6	6.0	5.8	7.1	7.1					87.5	6	
11	NE 14	NE 15	NE 19	NE 20	NE 21	NE 23	NE 26	NE 25	NE 22	NE 27	NE 21	NE 29	NE 28	NE 19	NE 15	NE 18	NE 14	NE 18	ENE 23	ENE 27	NE 25	NE 22	NNE 18	NNE 18	21.0	NE	20.9	20	78	10	●	
12	NE 18	NE 23	NE 21	NE 17	NNE 13	NNE 13	NNE 14	NNE 14	NNE 16	NE 16	NE 18	NE 15	NE 13	NE 13	NE 14	NE 15	NE 10	NE 16	ENE 26	NE 20	NNE 16	NNE 12	NE 12	NE 13	15.7	NE	16.3	16	74	3	●	
13	NNE 11	NNE 11	N 8	N 9	NNW 7	NNW 10	NNW 10	NNW 10	NNW 11	N 9	N 10	NNE 8	N 6	N 5	N 4	NNW 3	NNW 3	—	NNW 2	NNW 3	N 3	N 5	N 4	N 5	6.5	N	6.2	11	74	0		
14	N 9	N 9	N 9	N 8	N 8	N 7	N 6	N 7	NNE 4	NNE 6	NNE 4	N 4	N 3	S 3	SW 5	SSW 3	SW 2	WSW 3	W 2	W 1	W 1	—	WSW 2	—	4.4	N	7.0	10	83	3		
15	NW 1	—	—	NNW 3	N 1	—	N 2	N 1	N 1	N 1	—	N 2	S 1	—	SW 1	WSW 1	WNW 1	—	—	—	—	—	NNW 3	N 4	0.9	N	1.7	7	82	3		
16	N 1	—	—	—	—	NNW 1	NNW 1	NNW 1	NNW 1	—	NNW 1	N 2	S 4	SSE 4	SSE 5	SSE 4	SSE 4	S 5	S 4	SSW 7	SSW 7	SW 2	SW 1	—	2.3	NNW	4.0	5	80	0	≡	
17	—	WNW 1	—	—	N 2	N 3	N 5	N 5	N 6	N 7	N 5	N 6	N 5	N 2	ENE 4	E 4	SE 1	SSE 1	SSW 2	—	—	—	—	NE 2	NE 1	2.5	N	4.6	10	92	8	
18	NNE 2	NNE 2	NNE 3	NNE 4	NNE 5	NNE 5	NE 6	NE 7	NNE 8	NE 8	NE 11	NE 13	NE 16	NE 19	NE 21	NE 26	NE 23	NE 26	NE 22	NE 24	NE 25	NE 27	NE 28	NE 25	14.7	NE	19.2	17	97	10	●	
19	NE 28	NE 25	NE 25	NE 23	NE 27	NE 22	NE 30	NE 32	NE 29	NE 30	NE 25	NE 26	NNE 23	NNE 23	NE 20	NE 18	NNW 17	NE 18	NE 18	NE 20	NE 20	NE 21	NE 21	NE 23	23.9	NE	24.3	21	76	10	●	
20	NE 23	NE 24	NE 20	NE 21	NE 25	NE 28	NE 30	NE 30	NE 28	NE 31	NE 29	NE 29	NE 26	NE 25	NE 23	NE 21	NE 22	NE 21	NE 24	ENE 30	NE 22	NE 17	NE 17	NE 14	24.4	NE	23.9	23	76	8	●	
2.a decade media Km. ora	10.7	11.0	10.5	10.5	10.9	12.1	13.0	13.2	12.5	13.5	12.4	13.4	12.3	11.3	11.1	11.2	10.3	10.8	12.2	13.2	11.3	10.6	10.8	10.3	11.6					82.1	6	
21	NE 13	N 8	N 8	NNW 11	NNW 8	NNW 7	N 11	N 10	NNW 12	N 9	NNE 11	NE 14	N 12	NNW 9	NNW 9	NNW 5	NNW 7	NNW 8	N 7	N 9	N 7	NE 11	NE 7	N 8	9.2	N	8.9	10	86	10	●	
22	NNW 8	NNW 5	N 9	NNW 8	NNW 7	N 5	N 6	N 9	N 12	N 12	N 9	N 7	N 4	NE 11	NE 12	NE 12	NE 11	NE 12	NE 11	NE 7	NE 12	NE 11	NE 14	NE 14	9.4	NE	11.7	11	84	10	●	
23	NE 12	NE 7	N 7	NNE 7	N 5	N 7	NE 11	NE 17	NE 12	NE 12	NE 16	NE 16	NE 15	NE 14	NE 17	NE 15	NE 17	NE 14	NE 16	NE 18	NE 14	NE 15	NE 15	NE 14	12.9	NE	14.2	20	88	6		
24	NE 16	NE 15	NE 14	NE 11	NE 13	NE 10	NE 12	NE 11	NE 14	NE 15	NE 17	NE 15	NE 14	NE 10	NE 10	NE 6	NE 5	NE 6	NE 8	NE 7	NNE 8	N 10	N 10	N 10	11.1	NE	11.4	20	85	7		
25	NE 11	N 11	N 10	N 10	N 9	N 7	N 9	N 9	NE 14	NE 20	NE 15	NE 9	NE 19	NE 18	NE 17	NE 19	ENE 15	NE 14	ENE 19	ENE 20	ENE 15	N 8	N 11	NE 8	13.2	NE	14.9	11	84	0		
26	NE 10	NE 12	NE 8	NE 9	NNE 10	NE 12	NNE 11	NNE 12	NE 15	NE 17	NE 19	NE 20	NE 18	NE 14	NE 12	NE 10	NE 9	NE 10	NE 10	NE 10	NE 10	NNE 8	NNE 8	NNE 10	12.2	NE	11.9	18	80	0		
27	NNE 9	N 7	N 6	NNW 7	NNW 6	N 5	N 4	N 6	NNE 5	N 8	N 7	NNW 6	NNW 5	NNW 4	NNW 3	NNW 3	NNW 2	—	NNW 1	NNW 1	N 5	N 8	N 8	N 8	5.2	N	6.6	11	79	0		
28	NE 10	N 7	NE 11	NE 10	NNE 7	NE 7	N 7	N 6	N 8	N 7	NNE 10	NE 11	ENE 14	ENE 14	ENE 13	ENE 14	ENE 11	ENE 11	ENE 13	ENE 17	ENE 14	ENE 16	ENE 15	NE 8	10.9	ENE	13.8	11	71	0		
29	NE 9	NE 9	NE 8	NE 10	NE 13	NE 14	NE 13	NE 13	NE 11	NE 15	ENE 18	ENE 16	NE 15	NE 17	NE 15	NE 16	NE 15	NE 15	NE 14	NE 12	NE 14	NE 17	NE 19	NE 10	14.0	NE	13.8	22	76	3		
30	NNE 16	NE 17	NE 20	NE 19	NE 24	NE 18	NE 18	NE 21	NE 20	NE 25	NE 23	NE 21	NE 18	NE 18	NE 17	NE 14	NE 14	NNE 13	NE 14	NE 17	NE 14	NNE 13	NE 16	NE 18	17.8	NE	18.4	21	70	3		
31	NNE 16	NNE 14	NNE 14	NNE 14	NNE 14	NNE 14	NNE 13	NNE 11	NNE 13	NE 14	NE 15	NE 15	NNE 15	NE 10	NE 13	NE 14	NNE 12	NNE 12	NE 17	NE 13	NE 11	NNE 13	NE 16	NE 18	14.1	NNE	13.6	13	86	5		
3.a decade media Km. ora	11.9	10.2	10.6	10.6	10.6	9.7	10.5	11.4	12.4	14.0	14.6	13.7	13.8	13.5	12.8	11.9	10.9	10.4	11.8	11.6	11.3	12.0	12.6	12.3	11.8					78.6	4	
MEDIA mensile Km. ora	9.2	8.9	8.8	8.9	9.2	9.3	9.9	10.3	10.6	11.6	11.5	11.3	10.9	10.4	9.9	9.9	9.0	9.0	10.1	10.3	9.4	9.2	9.4	9.6	10.2					82.6	5	

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.2	20.3	23.4	16.0	83	SE	10.2	7	
2	58.0	21.9	24.2	19.0	92	SSE	15.2	9	●
3	57.2	20.8	23.8	17.8	91	ESE	15.6	8	●
4	59.9	18.6	20.6	16.8	94	ESE	7.1	9	●
5	62.5	19.7	24.2	16.8	78	ENE	10.7	3	
6	62.2	17.6	20.6	14.3	67	ENE	18.5	3	
7	63.6	16.5	20.2	13.4	63	ENE	14.2	4	
8	66.1	15.7	18.5	11.6	76	ESE	8.1	7	
9	65.7	17.9	19.9	14.6	88	ESE	10.5	10	
10	61.8	19.7	21.8	16.1	85	ESE	20.7	8	●
Media I decade	61.9	18.9	21.7	15.6	82.0	ESE	13.1	7	
11	60.2	15.4	16.3	13.5	73	E	41.5	10	●
12	63.2	16.7	18.9	14.0	60	E	30.0	7	
13	65.1	15.5	18.8	12.0	62	ENE	14.4	2	
14	63.4	14.3	18.2	11.4	71	ENE	9.3	3	
15	61.1	13.8	17.8	10.4	71	ENE	9.1	7	
16	60.1	13.9	18.8	8.4	79	E	6.7	3	
17	60.1	16.1	19.6	10.7	85	SSW	8.8	8	
18	60.1	15.4	17.8	11.8	82	E	26.3	10	●
19	61.0	11.5	12.0	9.8	69	E	45.6	10	●
20	60.7	10.7	11.7	8.8	74	ENE	27.4	10	●
Media II decade	61.5	14.3	17.0	11.1	73.0	E	21.9	7	
21	59.5	10.9	12.7	8.7	71	ENE	19.6	10	●
22	59.5	11.2	12.8	8.8	79	ENE	15.2	9	●
23	62.4	13.9	17.2	10.7	62	ENE	16.7	5	
24	62.3	14.9	18.7	12.3	67	ENE	17.3	6	
25	64.5	13.9	16.4	10.8	61	ENE	22.7	2	
26	68.5	10.8	13.6	8.0	58	ENE	23.8	1	
27	65.0	10.7	14.5	7.0	57	ENE	14.3	3	
28	63.5	11.0	13.9	7.7	54	ENE	20.4	1	
29	66.1	7.4	8.8	4.0	56	ENE	28.1	1	
30	68.1	4.0	6.7	1.8	52	ENE	24.3	1	
31	63.1	4.4	6.4	1.7	68	ENE	18.4	9	*
Media III decade	63.9	10.3	14.2	8.2	62.3	ENE	20.1	5	
Media mensile	62.5	14.4	17.1	11.3	72.0	ENE	18.4	6	

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri 7.5 - termometri m. 11									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.5	19.4	22.7	16.4	74	WNW	3.2	2	
2	58.3	19.4	21.8	18.6	85	SE	5.8	7	●
3	57.8	19.7	22.1	17.3	80	ESE	6.3	7	●
4	61.6	19.2	21.9	16.4	77	WNW	4.8	5	●
5	63.7	19.3	23.0	15.0	62	ENE	34.4	0	
6	63.6	15.3	18.7	13.8	55	E	49.5	0	
7	65.4	15.2	19.4	12.4	45	E	34.9	2	
8	67.2	16.2	21.0	12.0	58	E	6.2	3	
9	66.8	16.9	18.7	15.3	79	SE	1.3	10	
10	68.0	18.4	21.0	16.4	74	E	16.5	10	
Media I decade	63.0	17.9	21.0	15.4	69	E	16.3	5	
11	61.7	14.3	15.0	12.8	59	E	73.9	9	●
12	65.1	15.6	18.4	14.0	48	E	64.0	2	
13	66.6	14.7	18.3	12.8	47	E	38.0	0	
14	64.2	14.5	18.4	11.4	57	ESE	14.3	1	
15	61.9	15.6	19.5	12.7	49	ESE	14.7	6	
16	61.1	15.0	19.2	12.1	57	SSE	6.1	1	
17	61.4	15.0	18.5	12.0	76	SE	3.3	7	
18	61.9	12.5	16.2	8.9	73	E	43.4	10	●
19	63.0	8.4	9.8	7.2	50	ENE	88.2	8	●
20	61.6	8.3	9.1	7.0	55	E	89.9	9	●
Media II decade	62.9	13.4	16.2	11.1	57	E	43.6	5	
21	60.2	9.4	11.4	7.8	54	ENE	64.8	7	
22	61.0	10.2	11.1	9.0	57	ENE	60.5	8	●
23	62.9	12.4	14.7	10.2	62	ENE	65.5	6	●
24	63.5	12.7	14.9	11.4	62	ENE	60.2	2	
25	66.3	12.7	14.8	10.2	56	ENE	50.9	0	
26	70.1	9.6	11.9	8.1	46	ENE	49.7	0	
27	66.1	10.2	14.9	6.7	42	ENE	22.2	0	
28	65.2	10.3	13.2	8.4	43	ENE	31.6	1	
29	67.8	4.7	6.2	0.9	44	ENE	55.0	0	
30	69.8	0.6	3.0	- 1.4	38	ENE	57.1	0	
31	64.6	0.4	2.0	- 1.6	42	ENE	53.2	9	
Media III decade	65.2	8.5	10.7	6.3	50	ENE	51.9	3	
Media mensile	63.7	13.1	15.8	10.6	58	E	37.7	4	

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.2	17.4	21.4	12.2	82	SW	5.4	7	
2	58.2	18.1	21.8	12.2	87	SE	8.7	6	●
3	57.5	17.1	19.0	14.7	95	NNE	12.4	10	●
4	60.2	18.5	22.4	14.5	85	ESE	5.1	8	●
5	62.9	18.3	22.0	13.5	73	E	20.3	5	
6	63.0	14.0	17.3	11.8	62	E	37.9	5	
7	64.2	14.3	17.1	10.7	54	ENE	26.3	4	
8	66.2	14.5	18.0	10.6	61	ENE	7.2	6	
9	65.8	15.0	16.4	11.1	82	NNE	4.4	10	
10	62.4	15.8	16.9	12.8	89	NNE	12.2	10	●
Media I decade	62.3	16.4	19.2	12.4	77.0	E	14.0	7	
11	62.2	14.5	15.2	12.5	56	E	32.1	10	●
12	65.0	15.2	17.6	10.0	50	E	23.7	2	
13	65.7	12.8	17.4	7.5	62	ENE	13.2	0	
14	63.3	12.3	17.0	6.8	76	N	7.7	1	
15	61.1	13.3	16.4	8.2	79	NNE	7.7	7	
16	60.2	13.6	17.8	8.8	78	N	7.6	4	
17	60.4	13.7	17.6	8.6	82	ENE	5.9	9	
18	61.7	11.4	13.2	8.6	77	ENE	31.4	10	
19	64.1	9.2	9.6	6.6	42	ENE	53.4	8	
20	62.8	10.4	12.1	7.2	54	E	39.9	7	
Media II decade	62.6	12.6	15.4	8.5	65.6	ENE	22.3	6	
21	60.7	9.2	11.8	6.3	65	E	23.0	8	
22	61.0	9.4	11.0	6.3	78	ENE	16.1	9	●
23	63.8	12.1	14.8	7.5	76	E	18.7	9	●
24	63.3	13.1	15.8	9.6	65	E	30.4	3	
25	65.4	11.6	14.0	6.3	67	ESE	23.7	1	
26	69.4	8.0	10.8	4.5	67	ESE	21.5	0	
27	65.8	7.2	11.7	1.5	66	ENE	9.1	2	
28	64.5	8.2	13.4	2.0	66	NNE	10.5	2	
29	67.0	4.9	6.0	- 0.4	65	E	27.0	0	
30	69.1	0.8	2.2	- 2.5	42	E	39.3	0	
31	64.9	0.1	1.5	- 3.5	45	E	48.2	10	
Media III decade	65.0	7.7	10.3	3.4	70.2	E	25.0	4	
Media mensile	63.3	12.1	14.2	7.9	69.0	E	20.5	6	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0° 21; Osservatorio di Trieste = 0° e Osservatorio di Udine + 1° 03. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Pola è di 20° 3 - 0° 21 = 20° 1 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Est da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.5	17.3	23.5	11.6	79	N	2.5	5	
2	57.1	19.0	24.0	14.9	83	E	4.7	9	gocce
3	56.4	19.1	25.4	15.6	83	NE	4.5	9	● K
4	60.1	18.3	23.3	15.5	83	NW	2.2	7	
5	62.7	19.1	24.9	15.5	76	N	3.4	5	
6	62.6	16.3	20.3	12.4	67	NE	7.2	5	
7	64.1	14.1	18.8	10.4	69	NE	4.8	9	
8	66.1	14.0	20.2	8.6	72	NE	1.3	4	
9	65.3	16.1	19.6	12.0	79	N	4.0	10	●
10	61.6	15.7	16.3	14.8	82	NE	11.2	10	●
Media I. decade	61.8	16.9	21.6	13.1	77.3	NE	4.6	7	
11	61.7	13.6	14.8	12.8	69	NE	12.9	10	●
12	64.9	16.0	20.1	11.8	53	E	9.8	4	
13	65.8	14.4	19.1	7.2	66	NE	3.2	0	
14	63.4	11.6	18.6	5.1	79	NE	1.6	3	
15	61.2	13.3	20.0	9.0	79	W	0.8	2	≡
16	60.1	12.7	20.4	6.5	80	W	2.3	1	
17	60.3	13.2	19.7	8.8	85	W	1.4	3	≡
18	60.6	11.9	14.3	9.0	82	NW	8.5	10	●
19	62.9	8.8	9.8	7.8	68	NE	8.3	10	●
20	62.2	9.4	14.0	5.6	61	E	7.6	6	
Media II. decade	62.3	12.5	17.1	8.4	72.2	NE	5.6	5	
21	60.3	9.2	11.0	7.1	72	E	4.7	10	●
22	60.9	10.0	12.9	7.8	81	N	3.1	10	●
23	63.6	12.3	18.2	8.0	73	E	6.5	6	
24	63.0	12.2	16.8	9.0	75	NE	5.2	6	
25	65.0	11.2	17.0	6.4	68	E	9.1	2	
26	68.8	8.5	13.3	4.0	65	NE	9.5	1	
27	65.4	6.1	13.4	0.1	74	N	3.0	0	
28	64.0	8.8	14.8	2.0	59	NE	2.0	3	
29	66.0	7.0	10.5	0.8	57	NE	9.9	4	
30	68.2	1.6	5.8	-1.7	49	NE	10.5	3	
31	63.7	1.1	3.3	-1.8	56	NE	9.9	8	△
Media III. decade	64.4	8.0	12.5	3.8	66.2	NE	6.7	5	
Media mensile	62.9	12.3	16.9	8.3	71.7	NE	5.7	6	

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	11.7	15.4	17.5	13.6	80	NE	8.5	8	
2	7.3	15.3	18.8	13.3	92	NNE	20.2	10	
3	6.6	15.1	18.2	12.8	85	E	17.1	8	● K >
4	10.3	14.7	16.8	12.7	88	W	7.7	8	●
5	12.9	16.1	18.8	12.9	82	NE	11.3	7	
6	12.0	12.2	15.8	9.1	76	NNE	27.1	7	
7	13.2	10.8	13.2	8.6	62	NNE	23.5	10	
8	15.3	13.7	16.3	11.4	63	E	2.8	5	
9	14.6	13.0	14.9	12.2	86	NNE	16.4	10	
10	10.8	13.0	13.6	11.9	95	NE	33.7	10	● K
Media I. decade	11.5	13.8	16.4	11.9	80.9	NNE	16.8	8	
11	10.0	8.9	12.0	7.0	83	NNE	54.6	10	● ≡
12	13.6	10.8	14.2	7.8	56	NNE	39.9	3	
13	14.7	10.2	12.5	8.3	54	NNE	18.2	0	
14	12.3	10.7	13.2	9.0	67	WSW	7.2	4	
15	10.3	12.0	14.9	9.0	64	NNW	4.8	5	
16	9.3	12.3	15.5	10.0	71	SSW	10.3	1	
17	9.5	12.5	14.9	11.0	86	S	4.9	9	
18	9.3	9.7	12.0	5.6	94	NNE	41.5	10	● ≡
19	10.3	4.5	5.6	3.0	75	NNE	64.7	10	●
20	10.0	5.4	8.5	3.9	68	NNE	44.1	8	
Media II. decade	10.9	9.7	12.3	7.5	71.8	NNE	29.0	6	
21	8.3	4.3	5.4	3.0	81	NNW	26.0	10	●
22	8.8	5.6	6.5	4.7	79	NNW	23.7	10	●
23	11.7	7.9	11.2	5.7	80	NNE	39.8	6	
24	11.4	8.5	10.2	6.8	77	ENE	36.1	6	
25	13.6	8.5	11.4	6.8	72	ENE	40.1	5	
26	16.3	5.8	8.3	3.9	66	ENE	37.4	1	
27	13.5	6.2	9.6	3.7	51	ENE	13.5	1	
28	12.3	6.6	9.0	4.9	56	E	33.8	3	
29	13.7	3.4	6.0	-2.5	68	ENE	35.6	4	
30	14.6	2.6	0.1	-5.3	54	ENE	39.8	6	
31	9.7	4.1	-2.4	-6.0	45	NE	45.0	10	
Media III. decade	12.0	4.6	6.8	2.3	66.3	ENE	33.7	5	
Media mensile	11.7	9.2	11.7	7.1	72.7	NNE	26.8	6	

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 21									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.7	18.1	21.7	14.2	82	ENE	6.9	6	≡ Δ
2	57.4	19.1	22.5	16.2	87	NNE	9.0	10	● ≡ <
3	56.8	19.2	24.0	16.2	82	N	7.5	7	● K >
4	60.1	18.9	23.0	15.3	81	W	6.6	8	≡
5	62.2	19.6	23.4	16.6	81	NW	4.6	5	≡ Δ
6	62.0	16.7	20.0	13.0	71	NNE	12.0	6	
7	63.4	14.8	16.8	12.0	70	NNE	10.8	10	gocce
8	65.3	16.4	20.8	12.3	69	NNE	7.7	1	
9	64.6	17.9	21.4	15.4	81	NE	9.1	8	gocce
10	61.0	17.4	19.7	15.9	91	NE	12.2	10	● K
Media I. decade	61.5	17.8	21.3	14.7	79.5	NNE	8.6	7	
11	60.8	14.7	16.0	12.8	80	NNE	17.9	10	●
12	64.1	15.4	18.5	11.9	63	NNE	14.5	5	≡
13	65.3	14.3	17.9	11.0	61	N	8.7	0	
14	63.3	13.7	17.4	9.3	75	N	6.1	2	≡
15	61.2	14.5	19.5	10.8	78	NW	4.3	0	≡
16	60.3	13.8	18.7	8.0	80	W	5.0	0	≡
17	60.3	14.7	19.0	10.7	85	N	5.1	9	≡ Δ
18	60.2	13.5	15.3	9.5	90	NNE	16.0	10	●
19	62.2	9.2	10.1	7.3	74	NNE	23.3	10	●
20	61.9	10.6	12.0	8.2	64	NE	20.1	10	
Media II. decade	62.0	13.5	16.4	10.0	75.0	NNE	12.1	6	
21	60.5	9.4	10.7	7.8	79	N	8.7	10	●
22	60.6	10.5	12.3	8.8	78	NNE	9.2	10	●
23	63.1	12.6	15.8	9.6	76	NNE	11.6	1	
24	62.9	12.9	15.6	10.6	79	NNE	9.8	8	Δ <
25	64.5	12.2	16.0	8.9	74	N	12.7	4	≡ Δ
26	68.0	9.4	12.9	5.6	71	NNE	13.3	0	≡
27	65.3	8.7	12.9	4.7	61	N	7.0	0	≡
28	63.9	9.4	14.0	4.8	62	NNE	12.4	0	≡
29	65.6	7.9	10.9	2.0	65	NNE	12.6	4	≡
30	67.9	2.5	5.6	-0.3	57	NNE	16.3	1	≡
31	64.1	1.7	3.4	-0.5	48	NNE	15.7	10	*
Media III. decade	64.2	8.8	11.8	5.6	75.0	NNE	11.8	4	
Media mensile	62.6	13.2	16.4	10.0	74.0	NNE	10.9	6	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Padova = + 0°09; Osservatorio di Rovigo = + 0°15. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore del Francescani)

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'									
Altitudine: barometri m. 273 - termometri m. 282									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	63.9	17.9	18.3	13.9	86	SW	1.1	10	
2	59.4	18.2	17.7	15.5	89	ENE	1.4	10	●
3	58.0	18.5	18.7	15.3	94	SW	1.0	10	●
4	61.2	18.9	19.7	15.6	88	ENE	1.2	6	
5	63.7	19.4	20.4	15.7	84	ENE	1.8	8	
6	62.5	19.3	20.4	16.1	78	NW	4.1	8	
7	63.9	18.4	17.9	15.8	77	WNW	1.3	10	
8	66.1	18.4	18.6	15.0	77	NW	1.9	9	
9	65.7	18.5	18.5	15.1	81	NW	1.9	10	
10	63.1	17.9	17.9	14.8	83	ENE	2.3	10	●
Media I. decade	62.8	18.5	18.8	15.3	83.7	ENE	1.3	9	
11	61.8	17.6	17.8	14.2	80	NW	3.5	7	
12	65.4	16.6	18.1	11.9	67	ENE	3.4	2	
13	66.1	16.3	17.6	11.7	61	ENE	8.4	0	
14	64.1	15.6	17.0	11.3	70	ENE	»	4	
15	62.4	16.1	17.0	13.1	77	ENE	»	6	
16	60.9	16.1	17.5	12.1	69	ENE	4.0	5	
17	60.8	16.3	17.2	12.0	76	ENE	»	5	
18	61.6	15.6	15.4	12.3	83	W	»	10	●
19	62.9	15.4	15.1	12.5	60	NE	8.9	10	●
20	62.7	14.3	14.8	11.0	59	WNW	7.3	2	
Media II. decade	62.9	16.0	16.8	12.2	70.2	ENE	»	5	
21	61.0	12.6	12.3	9.9	75	SSE	1.7	10	●
22	61.6	12.9	12.9	9.8	85	WNW	1.2	10	●
23	65.0	13.5	14.0	9.9	86	ENE	0.9	10	●
24	64.5	13.4	15.0	9.2	84	SSW	1.6	9	
25	66.0	13.8	14.8	9.6	72	ESE	»	0	
26	69.0	13.4	13.8	10.4	68	ESE	6.8	4	
27	66.6	11.5	13.0	7.1	63	ESE	8.5	2	
28	65.7	10.5	11.7	6.2	67	WNW	»	4	
29	66.2	11.5	11.3	8.8	64	NW	»	10	
30	67.3	9.2	8.4	6.1	63	NNW	»	10	
31	64.2	8.1	8.2	4.8	60	NW	3.0	8	
Media III. decade	65.2	11.9	12.3	8.3	72.0	ESE	»	7	
Media mensile	63.7	15.3	15.8	11.8	75.3	ENE	»	7	

Osservatorio di Trento (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Ovest da Roma: 1° 20'									
Altitudine: barometri m. 312 - termometri m. 309									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	64.0	16.8	17.4	12.1	75	NNW	»	10	
2	59.1	18.1	18.6	14.2	80	NW	»	10	
3	58.0	18.1	17.4	15.2	82	NW	3.0	10	●
4	61.0	19.1	20.1	14.8	75	ENE	1.1	5	
5	62.9	19.9	20.7	15.7	76	S	1.2	8	
6	61.9	19.4	20.2	16.0	75	ENE	4.9	8	
7	63.1	18.0	18.6	14.4	69	ENE	4.4	10	
8	65.4	18.3	19.6	13.8	72	NNW	2.9	7	
9	65.1	19.1	20.2	14.8	71	ENE	4.8	7	
10	62.2	17.8	17.4	14.9	83	ENE	4.0	9	●
Media I. decade	62.3	18.5	19.0	14.6	75.8	ENE	3.3?	8	
11	61.7	16.1	16.7	12.6	80	E	2.1	10	●≡
12	65.6	16.3	18.3	11.9	62	ENE	2.1	4	
13	66.4	15.8	17.8	10.5	67	ENE	2.5	2	
14	64.2	14.5	16.7	8.7	78	NE	2.6	2	
15	61.9	15.8	17.8	11.4	71	NE	4.9	5	
16	60.8	15.4	17.7	9.4	70	NE	3.1	5	
17	60.7	15.5	17.9	10.5	73	ENE	3.8	3	
18	61.1	14.6	13.9	11.4	82	NW	2.3	10	●
19	62.4	13.6	12.7	9.9	80	NW	4.7	10	●
20	62.5	13.1	14.1	13.8	73	S	2.5	6	
Media II. decade	62.7	15.1	16.4	11.0	73.1	ENE	3.1	6	
21	60.5	11.4	10.8	8.4	77	E	2.6	10	●
22	60.7	11.9	11.5	8.9	81	ESE	1.3	9	●
23	64.3	13.3	13.2	9.6	76	NW	3.6	10	
24	63.9	13.7	15.2	9.1	73	N	3.7	5	
25	65.6	13.4	15.7	8.2	72	N	3.7	0	
26	68.7	12.4	13.7	9.0	69	E	6.0	5	
27	65.4	11.5	13.4	6.6	71	ENE	3.7	0	
28	64.5	10.3	11.8	4.4	65	ENE	5.4	4	
29	65.2	11.0	11.3	6.1	60	ENE	5.0	6	
30	67.5	7.4	7.5	3.6	60	ENE	8.9	9	
31	63.9	5.9	6.5	2.4	59	ENE	6.3	8	
Media III. decade	64.5	11.1	11.9	6.9	69.3	ENE	5.0	6	
Media mensile	63.2	14.8	15.6	10.7	72.9	ENE	3.7?	7	

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.9	18.1	21.1	13.9	80	»	»	9	
2	58.3	18.3	20.6	15.8	84	»	»	9	●
3	57.5	18.4	22.3	15.3	80	»	»	3	●
4	61.3	18.3	21.3	15.1	81	»	»	6	●
5	63.5	19.1	22.1	15.4	81	»	»	6	
6	63.1	17.3	20.5	14.1	77	»	»	6	
7	64.5	16.0	19.0	12.7	72	»	»	5	
8	66.6	16.3	19.4	12.9	75	»	»	4	
9	65.7	16.9	20.2	13.5	81	»	»	8	
10	61.8	17.9	19.6	15.0	77	»	»	9	●
Media I. decade	62.5	17.7	20.6	14.4	78.8	***	***	6	
11	62.3	14.5	15.5	12.0	67	»	»	9	●
12	66.1	15.4	18.2	12.2	61	»	»	4	
13	66.9	14.6	17.0	15.1	60	»	»	2	
14	64.3	12.2	15.7	6.9	79	»	»	6	
15	62.1	14.2	17.5	11.0	82	»	»	5	
16	61.1	12.9	17.2	8.2	86	»	»	0	
17	61.1	13.7	17.2	9.9	81	»	»	5	
18	61.1	14.1	15.0	13.0	80	»	»	»	●
19	63.2	11.1	13.0	9.2	77	»	»	»	●
20	63.3	10.5	13.9	6.6	72	»	»	»	»
Media II. decade	63.1	13.3	16.0	10.4	74.5	***	***	»	
21	61.3	9.5	9.9	8.0	82	»	»	»	
22	61.6	10.8	12.1	8.8	81	»	»	»	●
23	64.4	11.9	13.8	9.9	82	»	»	»	
24	64.1	12.4	14.4	9.6	82	»	»	»	
25	66.2	11.9	15.8	7.6	69	»	»	»	
26	69.8	11.1	12.8	6.6	52	»	»	»	
27	66.7	7.7	11.9	3.0	74	»	»	»	
28	65.5	8.2	13.5	2.5	61	»	»	»	
29	67.2	9.1	10.3	4.3	53	»	»	»	
30	68.9	3.7	5.9	0.8	51	»	»	»	
31	64.5	2.5	3.6	0.5	47	»	»	»	
Media III. decade	65.5	9.0	11.3	6.0	67.0	***	***	»	
Media mensile	63.8	13.2	15.8	10.0	73.0	***	***	»	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Bolzano = + 1°,76; Osservatorio di Trento = + 2°,01; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°,46. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle plogge

segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super a mm. 3,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
segue: Bacino scolante del Tagliamento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta orientale

BACINO scolante	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
segue: Bacino scolante della Piave																																									
Mare Lago S. Croc.	Mareson di Zoldo +	1476	—	22,2	12,7	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,5	2,9	6,8	6,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,7	5,8	14,8	57,8	5	5
	Chies d'Alpago	705	—	27,0	5,0	1,3	—	—	—	—	—	10,1	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	2,0	—	1,1	0,9	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	4,0	7,9	55,3	5	4
	Ponte nelle Alpi +	404	—	15,0	13,0	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	0,0	8,0	44,0	1	4
	Belluno	400	—	8,6	—	1,3	—	—	—	—	—	3,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	2,6	1,6	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	1,7	7,1	22,1	6	2
Tuora	Frontin di Trich. +	390	—	29,0	18,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	1,0	8,5	70,5	2	4
	Falcade +	1252	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0?	0,0	—	—	—	—	
Cervene	Sala d'Alleghe +	950	—	15,0	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	10,0	6,0	35,0	2	3
	Cencenighe +	773	—	17,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sonno	Agordo +	615	—	16,3	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	3,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	2,5	12,0	43,7	1	4
	Feltre +	280	—	45,1	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tegerno	Fener	177	—	45,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Possagno +	329	—	20,4	16,0	4,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Religio	Cison di Valmar. +	261	—	40,5	30,0	—	0,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																									
Isonzo Terra	Cormons	63	—	11,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gradisca	38	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isonzo Lavea	Aquileia	10	—	34,5	7,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Grado	2	0,4	21,3	9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Terra - Cortina	Tavagnacco +	155	—	34,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Udine +	116	—	8,8	31,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Terra - Cortina	Pozzuolo	62	—	14,0	19,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castions di Strada	23	—	18,5	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cortina	Cervignano	7	—	12,3	11,4	39,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Giorgio di Nog.	7	—	39,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cortina	Paradiso di Poesia	10	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Codroipo	44	—	60,0	23,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sella Tagliamento	Varmo	18	—	66,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Latisana	7	—	30,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sella Tagliamento	Portogruaro	4	—	30,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																									
Medana Livenza	Pordenone +	23	—	28,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Azzano Decimo	14	—	55,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Livenza - Livenza	Chiarano	7	—	30,7	0,6																																				

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I.	II.		III.	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0
Bacino sciolante della Brenta																																							
Grigno	Vezena +	1800	—	23,0	15,0	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	00	11,5	81,5	1	4
	Caldonazzo +	490	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	24,0	8,0	—	—	—	—	—	5,0	8,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	16,0	3,0	65,0	3	6	
	Levico +	505	—	12,0	15,0	—	—	—	—	—	14,0	11,0	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	5,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	18,5	10,0	69,5	—	8	
	Grigno +	263	—	50,0	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	00	11,0	81,5	1	4	
	Castel Tesino +	860	—	13,5	21,3	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	12,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,3	00	75,3	1	5		
Cismon	Primolano +	207	2,0	4,0	0,3	6,5	—	—	—	0,8	2,1	1,1	0,7	—	—	—	—	0,9	—	3,2	—	2,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	5,9	3,3	24,9	8	3	
	S. Mart. di Castr. +	1444	8,0	7,0	27,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,0	4,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	11,0	13,0	79,0	1	7	
	Caoria +	802	—	15,0	19,0	—	—	—	—	—	10,0	0,5	—	—	—	—	—	8,0	1,5	2,0	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	12,0	13,0	69,0	4	5	
	Fiera di Primiero +	717	—	23,0	16,0	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0	3,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	53,5	14,0	21,0	88,5	2	6	
	Pontet +	570	—	36,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	0,7	5,0	52,7	1	4	
Val Fucina	Gallio +	1090	1,0	40,0	20,8	1,0	—	—	—	—	1,0	40,0	3,2	—	—	—	—	20,0	0,2	—	3,0	3,5	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	103,8	23,4	11,5	138,7	5	7	
	Foza +	1084	—	40,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	5,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	60,5	9,5	112,5?	1	5	
	Cismon +	205	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	5,0	00	80,0	—	3		
	Bassano +	129	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Marostica +	106	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	34,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	39,0	5,0	112,0	—	7	
Meno del Sud	Crespano Veneto	300	5,0	10,0	70,1	—	—	—	—	—	—	50,1	20,0	—	—	—	—	30,0	—	—	25,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,1	50,0	35,1	220,2?	—	8	
	Asolo +	207	—	19,0	26,0	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	00	92,0	—	5		
	Loria	72	—	29,0	51,0	—	—	—	—	—	—	7,0	55,0	—	—	—	—	—	—	7,0	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	63,0	3,0	153,0	2	5	
Bacino sciolante del Bacchiglione																																							
Lagora	Staro +	632	—	70,0	—	—	—	—	—	—	80,0	30,0	—	—	—	—	—	—	60,0	—	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,0	90,0	25,0	265,0	—	7	
	S. Antonio di Valli +	551	—	13,1	10,9	0,7	—	—	—	—	60,1	20,4	—	—	—	—	—	—	10,2	20,0	—	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,8	50,6	0,9	136,3	2	6
	Valli dei Signori +	477	—	—	18,0	—	4,0	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	13,0	24,0	16,0	19,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	54,0	47,0	153,0	—	9
	Schio	234	—	30,0	24,2	—	—	—	—	—	—	84,4	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	3,9	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,6	—	5,5	172,1	1	9
	Thiene	147	—	27,0	20,2	—	—	—	—	—	10,0	55,2	—	—	—	—	—	—	18,7	2,0	4,7	1,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,2	75,9	7,8	140,9	3	7
Lagora Trentina	Isola Vicentina	80	—	—	15,0	88,4	—	—	—	—	40,2	73,6	—	—	—	—	—	5,2	16,0	4,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,6	99,1	5,4	198,1	—	8	
	Vicenza +	40	—	8,0	9,8	5,6	—	—	—	—	72,0	20,6	—	—	—	—	—	7,0	11,5	—	4,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,4	39,1	5,6	140,1	1	8	
	Lavarone +	1171	—	44,5	2,5	13,5	—	—	—	—	6,5	35,5	—	—	—	—	—	—	12,5	3,0	3,5	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	51,0	8,0	126,0	4	6	
	Asiago +	999	—	8,3	30,2	5,4	0,9	—	—	—	10,0	27,1	—	—	—	—	—	4,3	13,4	—	4,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,8	44,8	10,4	110,0	1	9	
	Conco +	830	—	25,0	22,0	0,6	—	—	—	—	—	6,0	48,0	—	—	—	—	17,0	4,0	3,0	2,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,6	72,0	5,5	131,1	3	7	
Astico	Lastebasse +	610	—	51,8	21,0	—	—	—	—	—	63,6	1,0	—	—	—	—	—	—	15,2	3,0	3,5	2,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,4	19,2	3,9	165,5	4	7	
	Posina +	544	—	91,0	14,0	—	—	—	—	18,0	52,0	14,0	—	—	—	—	—	19,0	21,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,0	54,0	6,0?	235,0?	—	9	
	Crosara	417	—	25,2	41,7	1,2	—	—	—	—	78,2	0,5	—	—	—	—	—	3,0	8,5	—	6,5	3,1	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,3	12,0	13,1	171,4	3	7	
	Cogollo +	350	—	10,4	35,2	1,0	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	25,0	10,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	96,6	35,5	11,0	143,1	2	6	
	Velo d'Astico +	362	—	69,0	—	—	—	—	—	—	—	65,0	15,0	—	—	—	—	—	10,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,0	25,0	25,0	184,0	—	6	
Astico	Calvene +	201	—	15,3	28,1	13,5	—	—	—	—	64,0	11,0	—	—	—	—	—	23,4	18,1	10,4	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,9	62,9	16,3	200,1	—	9	
	Breganze	110	—	13,0	30,0	—	—	—	—	—	86,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1,0	6,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	12,0	8,5	149,5	2	6	
	Bacino sciolante dell' Agno-Guà																																						
Agno	Maltaure +	640	—	87,8	37,1	3,1	—	—	—	12,3	93,4	1,7	—	—	—	—	—	31,4	12,2	—	—	3,1	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233,7	45,3	8,7	287,7	1	9	
	Quargnenta +	485	—	—	72,0	—	—	—	—	36,4	50,7	1,4	—	—	—	—	—	—	27,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,1	28,7	1,2	189,0	2	7	
	Recoaro +	445	—	85,0	36,0	—	1,6	—	—	—	0,5	84,5	9,1	—	—	—	—	—	22,2	11,0	—	2,3	3,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	207,6	42,3	6,3	256,2	4	7	
	Spaccata (Pellichero) +	400	—	88,4	22,2	0,2	—	—	—	—	—	25,0	56,1	—	—	—	—	—	38,8	4,2	0,9	1,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,8	100,0	4,7	240,5	2	7	
	S. Quirico	345	—	72,0	13,0	—	—	—	—	—	—	76,0	—	—	—	—	—	—	17,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,0	00?	198,0?	?	7?		
Agno	Valdagno	275	20,5	30,5	70,5	20,0	10,5	—	—	15,5	30,5	40,5	10,0	—	—	—	—	10,5	20,0	15,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,0	1	96,0	10,5	304,5	—	13
	Brendola	156	—	58,0	—	—	—	—	—	—	—	90,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	148,4	63,0	211,4	—	6		

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue **Regione veneta occidentale**[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadi, totali mensili e frequenza delle piogge
segue **Regione veneta occidentale**

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
segue Bacino scolante del Po																																								
Lago di Garda Bacino	Bezzecca *	690	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	21,0	8,0	—	—	—	—	—	36,0	5,0	12,0	8,0	6,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	82,0	19,3	136,3	—	9
	S. Zeno di Montag.	583	—	13,0	16,0	—	—	—	—	—	—	25,0	24,5	—	—	—	—	—	—	13,0	11,0	—	1,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	48,5	5,0	107,5	1	7
	Desenzano	96	—	1,1	19,5	—	—	—	—	—	—	35,1	12,7	—	—	—	—	—	—	18,8	13,0	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	44,5	2,3	102,5	2	5
	Riva	90	—	1,0	10,0	2,0	—	—	—	—	0,6	13,6	4,0	—	—	—	—	—	—	14,3	4,2	—	3,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	22,5	8,7	58,4	3	7	
	Malcesine	90	—	10,8	4,5	—	—	—	—	—	—	3,8	16,8	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	1,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	33,1	5,2	57,4	1	7	
	Lazise	76	—	11,0	17,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	6,0	—	—	—	—	—	17,0	22,0	n	—	5,0	—	42,0	7,0	50,0	99,0	—	8
	Peschiera	68	—	15,3	12,4	—	—	—	—	—	—	1,7	43,7	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	n	29,4	67,1	1,8	98,3	2	5	
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																								
Piave - Sile Sile - Brenta	Montebelluna	121	—	21,0	82,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,5	24,0	00	127,5	—	4	
	Morgano	25	—	10,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	66,0	00	83,5	—	4
	Treviso	15	—	4,5	15,5	—	—	—	—	—	—	10,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	0,9	—	—	—
	S. Bartol. di Fagarè	9	—	11,0	6,5	3,4	—	—	—	—	—	0,5	12,3	—	—	—	—	—	—	5,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	17,5	5,0	43,9	3	5	
	Cartigliano	88	—	12,0	42,5	0,2	—	—	—	—	—	59,4	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,1	12,0	135,1	—	7	
	Galliera Veneta	45	—	70,5	—	—	—	—	—	—	—	70,5	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,4	0,2	151,6	—	5	
	Castelfranco Ven.	44	—	30,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	0,8	00	64,8	1	2	
	Fontaniva	44	—	62,8	68,0	—	—	—	—	—	—	88,9	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225,9	00	225,9	—	6	
	Camposampiero	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	00	62,0	—	1	
	Curtarolo	19	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	00	111,0	—	6	
	Mellaredo(Pianiga)	12	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	00	49,6	—	6	
	Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,5	00	85,5	—	3	
	Stra	8	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	50,0	13,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	38,0	1,4	95,4	3	4
	Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Trepalate	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Venezia *	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	49,5	14,8	—	—	—	—	—	—	18,0	3,0	1,5	0,7	5,4	—	—	—	—	—	—	—	15,0	32,0	17,0	15,0	64,0	—	3		
																																			49,8	37,3	6,1	93,2	3	4
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																								
Bacchiglione - Sile e Frusina Brenta - Bacchiglione	Sandrigio	69	—	13,5	21,5	—	—	—	—	—	74,0	1,0	—	—	—	—	—	—	9,5	1,5	4,5	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,0	16,5	2,5	128,0	4	5	
	Passo di Riva	60	—	17,4	9,7	—	—	—	—	—	—	87,7	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,9	2,4	131,3	1	6	
	S. Pietro in Gu	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	47,0	00	47,0	—	2
	Bolzano Vicentino	44	—	5,4	1,2	—	—	—	—	—	—	68,6	1,0	—	—	—	—	—	—	13,2	4,9	4,8	0,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,2	23,9	1,1	100,2	3	5
	Quintarello	32	—	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	95,0	4,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	20,0	12,0	143,0	—	7
	Camisano	24	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	66,0	2,0	—	—	—	—	—	—	18,0	2,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	22,0	6,0	103,0	3	4
	Padova *	12	—	—	3,1	—	—	—	—	—	0,3	47,1	11,4	—	—	—	—	—	—	15,3	7,0	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	33,7	1,8	86,0	1	5
	Bovolenta	7	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	111,3	—	—	—	—	—	—	—	29,3	4,3	1,2	1,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,7	7,0	159,7	2	6	
	Pontelongo	6	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	119,5	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,5	9,0	183,5	1	5	
	Arzarello di Piove	4	—	8,3	1,2	—	—	—	—	—	—	48,2	21,7	—	—	—	—	—	—	65,0	18,4																			

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

Ottobre pagina 15

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																													
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																																																				
Bacchiglione - Gù e Frassinò - Gortese	Cologna Veneta	24	—	3,0	11,1	—	—	—	—	—	7,5	32,8	11,0	—	—	—	—	—	—	62,8	88,1	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,4	161,9	6,0	222,3	1	7																												
	Montegaldella	23	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	0,5	95,5	3	3																														
	Ponte di Nanto	23	—	6,3	17,4	—	—	—	—	—	—	30,6	54,8	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	64,9	0,6	119,8	1	6																													
	Lozzo Atestino	19	—	4,5	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	60,0	—	—	—	—	—	—	2,0	11,0	2,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	75,0	2,5	87,0	5	3																													
	Roveredo di Guà	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	00	86,0	?	3?																														
	Noventa Vicentina	16	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	30,0	00	42,0	1	3																													
	Bassanello	16	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	72,2	2,1	—	—	—	—	—	—	23,5	3,0	2,0	0,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	30,6	1,1	109,1	4	3																													
	Este	13	—	2,1	3,2	—	—	—	—	—	—	52,1	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	21,8	2,2	0,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	28,8	2,5	88,7	5	3																													
	Ponte S. Nicolò	12	—	5,6	3,0	—	—	—	—	—	—	15,5	18,7	—	—	—	—	—	—	28,0	10,0	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	56,7	8,5	89,3	1	6																													
	Battaglia	11	—	10,5	6,5	—	—	—	—	—	—	32,0	11,7	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	12,5	00	61,5	1	4																													
	Monselice	9	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	60,0	15,0	—	—	—	—	—	—	20,2	5,3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,3	40,5	0,2	101,0	—	4																													
	Conselve	8	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	75,2	10,5	—	—	—	—	—	—	20,5	22,3	—	3,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,2	53,3	8,1	171,6	—	7																													
	Bagnoli di Sopra	6	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	31,0	6,0	—	—	—	—	—	—	27,0	7,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	n	38,5	40,0	7,0n	85,5n	—	6																													
	Cona	4	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	85,5	4,5	—	—	—	—	—	—	14,5	3,5	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,5	22,5	7,0	120,0	—	6																													
San-Trasone-Adige	Montebello Vicent.	48	—	29,4	13,6	—	—	—	—	—	—	52,0	1,3	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	21,1	1,3	117,4	2	5																													
	Sambonifacio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	21,0	00	31,0?	?	2?																													
	Arcole	27	—	10,0	18,0	5,0	2,0	—	—	—	—	28,0	14,0	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	31,0	00	94,0	1	7																													
	Albaredo	24	—	11,0	16,0	4,0	1,0	—	—	—	—	26,0	16,0	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	30,0	00	88,0	2	6																													
	Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,9	—	—	—	—	—	—	—	20,3	14,5	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,7	0,4	80,1	—	4																														
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																																																				
Adige, Tartaro, Canal Bianco e Po di Ler.	Zevio	31	—	5,8	4,9	—	—	—	—	—	1,7	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4,8	1,0	19,6	4	3																													
	Isola della Scala	29	—	48,3	42,1	—	—	—	—	—	0,1	25,7	2,8	—	—	—	—	—	—	18,0	6,2	—	0,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,2	27,0	2,2	145,4	2	5																													
	Bovolone	24	—	42,0	6,0	—	—	—	—	—	—	22,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	21,0	5,0	96,0	3	6																													
	Legnago *	16	—	30,4	22,8	—	—	—	—	—	—	20,5	12,7	0,1	—	—	—	—	—	11,2	18,6	—	0,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,7	42,6	2,3	118,6	1	6																													
	Badia Polesine	11	—	9,2	7,5	—	—	—	—	—	—	70,0	6,0	—	—	—	—	—	—	0,4	29,0	—	1,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,7	35,4	3,3	125,4	2	5																													
	Lendinara	11	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	5,0	18,0	11,0	—	—	—	—	—	—	35,0	8,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	54,0	7,0	95,0	—	8																													
	Boara Polesine	6	—	1,7	14,0	—	—	—	—	—	4,5	46,0	3,5	—	—	—	—	—	50,0	3,5	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	57,0	6,5	129,7	1	7																													
	Rovigo *	6	—	3,9	2,2	—	—	—	—	—	—	30,3	24,7	—	—	—	—	—	—	15,4	25,3	—	1,4	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	65,4	7,9	109,7	2	6																													
	Chiaviconi di Loreo	4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	46,0	10,0	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	—	1,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	48,0	30,0	13,5	91,5	2	5																													
	Castelnuovo Ver.	130	—	18,5	23,0	—	—	—	—	—	—	41,0	4,5	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,5	29,5	2,3	114,3	1	6																													
	Castel d'Ario	24	—	50,0	5,0	—	—	—	—	—	20,0	30,0	40,0	—	—	10,0	15,0	—	—	10,0	30,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	105,0	1,0	211,0?	1?	9?																													
	Governolo	16	—	6,9	1,1	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	6,5	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	28,5	10,5	50,0	4	5																													
	Bergantino</																																																																			

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le precipitazioni di questo mese possono dividersi in tre gruppi: il primo fino al 4, che è la continuazione del periodo piovoso iniziato il 25 settembre, il secondo dal 9 all'11 ed il terzo dal 18 al 23.

Della causa delle piogge del primo periodo, abbiamo accennato nel Bollettino di settembre.

Il caratteristico tipo isobarico antiatlantico tende a permanere fino al 10 ottobre, ma le piogge, generali in tutta la regione, causate dall'approfondirsi della saccatura sulla Francia, cessano il 4, in relazione al colmarsi della saccatura stessa.

Dal giorno 9 la pressione diminuisce notevolmente; una saccatura sul Mediterraneo determina il ritorno del cattivo tempo; mentre il 10 si manifesta un ciclone secondario nell'Alto Tirreno; le piogge limitate il 9 ad una piccola parte della regione, riprendono il 10 su tutta la regione raggiungendo valori notevoli nella parte occidentale, e cessano il giorno 11 in corrispondenza allo spostamento del centro di depressione verso l'Egeo.

Il terzo periodo è dovuto al precedente tipo isobarico caratteristico; il 19 si forma un ciclone sul Tirreno che vi resta quasi stazionario fino al 24, mentre però negli ultimi giorni si stabilisce un'anticiclone sulla Germania. Le piogge furono leggere e generali nella sola regione occidentale.

I totali mensili furono poco rilevanti; il massimo valore venne registrato a Valdagno con mm. 305.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La tabella seguente raccoglie le altezze di pioggia superiori ai 50 mm. Esse vennero generalmente riscontrate nella regione occidentale.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	2	Tagliamento	Tolmezzo +	57	occident.	3	Brenta	Crespano Veneto	70	occident.	10	Bassa pianura	Camisano	66
			Clauzetto +	56				Loria	51				Corte	80
		Livenza	Aviano +	68			Agno-Guà	Valdagno	71				Bassanello	72
			Cavasso Nuovo	72				Fontaniva	68				Este	52
		Alta pianura	Claut +	71			Alta pianura	Staro +	80				Moncelice	60
occident.	3	Alta pianura	Codroipo	60	occident.	10	Bacchiglione	S. Antonio di Valli +	60	occident.	11	Pianura polesana	Conselve	75
			Azzano Decimo	55				Isola Vicentina	74				Cona	86
		Bassa pianura	Motta di Livenza	60			Bacchiglione	Vicenza *	72				Montebello Vicent.	52
		Bacchiglione	Posina +	91				Lastebasse +	64				Badia Polesine	70
		Agno-Guà	Maltaure +	88			Agno-Guà	Posina +	52				Loria	55
orientale	3	Alta pianura	Recoaro *	85	occident.	11	Alta pianura	Crosara +	78	occident.	18	Bassa pianura	Thiene	55
			Spaccata +	88				Calvene	64				Spaccata +	56
		Isonzo	Fontaniva	63			Bassa pianura	Breganze	86				Tregnago	56
		Tagliamento	Vedronza +	76				Maltaure +	93				Alta pianura	58
		Livenza	Ciseriis +	52			Bassa pianura	Quargnenta +	51				Morgano	58
occident.	3	Alta pianura	Goregnavas +	60	occident.	11	Bassa pianura	Recoaro *	85	occident.	19	Bassa pianura	Colle Venda *	90
			Staro Selo +	81				Camposampiero	62				Ponte di Nanto	55
		Tagliamento	Venzone *	65			Bassa pianura	Sandrigio	74				Lozzo Atestino	60
		Livenza	Conegliano +	52				Bolzano Vicentino	59				Arzarello di Piove	65
		Bassa pianura	Susegana	54			Bassa pianura	Quintarello	95				Cologna Veneta	63
occident.	3	Alta pianura											Cologna Veneta	88
		Bassa pianura												

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

Nella seguente tabella vengono raccolte le altezze orarie di pioggia superiori ai 10 mm. Il massimo valore venne registrato il giorno 8 a Venzone con mm. 23,5.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
orientale	2	Isonzo	S. Lucia	0.45	1.45	17.0	orientale	3	Tagliamento	S. Daniele del Friuli	18.0	14.0	10.7
		Livenza	Sacile	20.30	21.30	20.6			Livenza	Sacile	20.0	21.0	10.9
		Piave	Possagno	20.0	21.0	13.1			Alta pianura	Udine	10.40	11.40	15.3
		Bassa pianura	Portogruaro	19.0	20.0	11.5			Adige	Bosco Mantico	16.20	17.20	17.7
occidentale	3	Alta pianura		16.40	17.40	16.5	occidentale	10	Pianura polesana	Legnago	14.10	15.10	19.0
				18.40	19.40	11.5			Bacchiglione	Vicenza	20.0	21.0	19.5
		Agno - Guà	Recoaro	19.40	20.40	20.5					21.0	22.0	13.0
		Pianura Polesana	Legnago	11.50	12.50	14.5			Agno - Guà	Recoaro	17.0	18.0	12.5
orientale	8	Tagliamento		12.50	13.50	10.5			Bassa pianura	Padova	18.40	19.40	11.5
			Venzone	9.0	10.0	14.5			Pianura polesana	Rovigo	17.45	18.45	16.9
				10.0	11.0	23.5							

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																	
Temp. media in centigradi		17.9	18.8	18.6	18.6	19.9	16.2	14.9	15.3	16.5	16.6	14.3	15.5	14.1	12.6	13.9	13.5	14.0	12.7	9.5	10.1	9.2	10.1	12.2	12.7	11.8	9.3	7.6	8.9	7.1	2.1	1.2			
Umidità relativa in centesimi		88	87	86	85	80	71	68	70	82	87	70	60	65	78	80	83	85	85	67	65	77	81	78	77	72	67	71	64	63	54	52			
Vel. media del vento in gradi		1	2	2	1	2	4	3	1	2	3	5	4	2	1	1	1	1	4	6	5	3	2	3	3	3	3	2	2	4	5	5			
Nebulosità in decimi		6	8	7	7	4	5	7	3	9	10	10	4	0	3	4	1	7	10	9	8	9	10	6	6	2	0	0	1	3	2	8			
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	1	2	3	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8
	Piovosità media in gradi (1)	2	3	6	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	umido	bagn.	m. b.	bagn.	—	umido	—	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	secco	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	secco	—	molto secco	—	—	—		
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	—	1	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7		
	Piovosità media in gradi	—	4	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	—	—	umido	—	secco	—	secco	—	secco	—	molto secco	—	molto secco	—	molto secco	—	secco	umido	—	secco	umido	—	secco	—	molto secco	—	molto secco	—	—	—		
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	1	2	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	1	2	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	—	8	6	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	umido	m. bagn.	bagn.	—	umido	—	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	molto secco	—	molto secco	—	—	—		
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	—	1	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	—	4	3	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	—	—	umido	—	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	molto secco	—	molto secco	—	—	—		
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	—	1	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	—	5	4	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	umido	m. b.	bagnato	—	umido	—	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	molto secco	—	molto secco	—	—	—		
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	1	4	5	1	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	bagnato	m. b.	bagn.	—	umido	—	secco	—	bagnato	umido	—	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	m. secco	—	—	—	—	—	—		
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	—	1	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	—	5	5	2	—	—	—	—	1	11	5	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	bagn.	m. bagnato	bagn.	—	umido	—	secco	umido	m. bagnato	bagn.	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	m. secco	—	—	—	—	—		
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ	Giorni senza pioggia	—	1	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	—	11	8	2	1	—	—	—	2	11	6	—	—	—	—	—	—	—	5	3	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	bagn.	m. bagnato	bagn.	—	umido	—	secco	umido	m. bagnato	bagn.	—	umido	secco	—	bagnato	umido	—	bagnato	umido	—	umido	—	secco	—	secco	—	m. secco	—	—	—	—	—		
BACINO SCOLANTE DELL' ALTO ADIGE	Giorni senza pioggia	—	—	—	—	1	—	1	2	3	4	—	—	1	2	3	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	1	1	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	—	umido	—	—	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	m. secco	—	secco	—	—		
BACINO SCOLANTE DEL MEDIO ADIGE	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	1	3	2	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	—	umido	—	secco	—	umido	bagn.	umido	—	secco	—	umido	secco	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	m. secco	—	secco	—	secco	—	—		
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8
	Piovosità media in gradi	—	3	3	—	—	—	—	—	—	8	5	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	—	umido	—	secco	—	m. bagnato	bagn.	umido	—	secco	—	umido	secco	—	umido	bagn.	umido	—	secco	—	secco	—	secco	—	m. secco	—	—	—	—	—	—	
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	—	1	—	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	
	Piovosità media in gradi	—	3	2	—	—	—	—	—	—	1	5	3	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Secchezza del terreno	—	umido	—	—	secco	—	umido	bagnato	umido	—	secco	—	umido	secco	—	bagnato	umido	—	umido	secco	—	umido	—	secco	—	secco	—	m. secco	—	secco	—	—		

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	1.90	0.18	15.5
2	2.10	0.27	15.7
3	2.10	0	15.0
4	3.40	0.86	15.0
5	2.40	0.24	14.0
6	2.00	0.32	13.9
7	2.10	0.06	12.0
8	1.90	0.01	12.5
9	2.00	0.01	13.9
10	2.10	0.08	13.5
11	2.90	0.06	13.5
12	2.50	0	14.2
13	1.95	0.01	14.2
14	1.85	0	14.2
15	2.00	0.19	14.0
16	2.00	0	14.7
17	2.05	0.08	14.0
18	2.00	0.04	12.0
19	1.98	0.02	12.0
20	1.90	0.02	12.0
21	2.10	0.02	11.5
22	1.80	0.02	12.0
23	2.10	0.21	12.0
24	2.05	0.01	13.5
25	2.00	0.06	14.0
26	1.90	0.03	14.0
27	1.95	0.03	12.0
28	2.05	0.01	12.0
29	2.00	0.01	12.0
30	2.00	0.02	10.0
31	2.00	0.01	8.5

Avvertenze — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro alla briglia di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Orizzia	Venezia	Latisana (1)	S. Cassiano	Motta	Meduna	Belluno	Zenson (1)	Casier *	Trepalate	Sarson *	Bassano	Limena**	Corte
Altezza della massima piena		5.18	>	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	>	3.40	>	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	>	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		>	1.45	[0.63]	2.05	2.24	1.44	1.90	1.68	[0.45]	0.70	1.34	orologio guasto	0.72	0.62	14.0
2		>	1.45	0.59	1.60	1.70	1.50	1.75	1.60	1.65	0.74	1.30		0.63	0.41	0.95
3		>	1.46	0.53	1.72	3.18	2.44	1.50	1.74	1.90	1.08	1.54		0.85	0.43	0.80
4		>	1.90	0.60	[2.60]	[4.50]	[3.41]	[3.20]	[1.80]	[2.65]	1.07	1.48		[1.17]	[1.37]	[2.35]
5		>	[1.90]	0.54	2.10	3.38	3.30	3.00	1.70	1.80	0.93	1.38		0.80	0.92	1.85
6		>	1.60	0.49	1.70	2.74	3.63	2.55	1.64	1.35	0.84	1.37		0.73	0.58	1.35
7		>	1.55	0.44	1.40	2.26	2.00	2.23	1.60	1.45	0.81	1.37		0.58	0.42	0.90
8		>	1.55	0.41	1.30	1.84	1.49	1.98	1.56	1.30	0.86	1.40		0.59	0.26	0.80
9		>	1.50	0.39	1.20	1.76	1.12	1.90	1.52	1.50	>	1.40		0.50	0.16	0.70
10		>	1.50	0.36	1.10	1.70	1.18	1.80	1.50	1.35	>	1.50		0.44	0.11	0.70
Media 1ª decade		>	1.59	0.50	1.68	2.53	2.15	2.18	1.63	1.54	>	1.41	***	0.69	0.53	1.18
11		>	1.50	0.34	1.02	1.62	1.15	1.75	1.50	1.65	galleggiante interrato	[1.83]	orologio guasto	0.84	0.94	2.00
12		>	1.50	0.32	0.90	1.58	1.11	1.72	1.50	1.50		1.70		0.63	0.68	2.23
13		>	1.48	0.31	0.80	1.54	1.13	1.70	1.50	1.30		1.55		0.56	0.36	2.10
14		>	1.40	0.30	0.75	1.48	0.98	1.74	1.46	1.10		1.46		0.49	0.18	1.30
15		>	1.35	0.28	0.70	1.44	0.96	1.73	1.44	1.20		1.40		0.46	0.12	0.85
16		>	1.30	0.25	0.70	1.37	0.94	1.70	1.44	1.05		1.36		0.44	0.02	0.80
17		>	1.30	0.23	0.65	1.32	0.90	1.68	1.44	1.00		1.35		0.41	[0.07]	0.75
18		>	1.28	0.22	0.63	1.26	0.85	1.65	1.44	0.80		1.33		0.40	0.36	0.70
19		0.94	1.26	0.21	0.65	1.24	0.83	1.64	1.42	1.00		1.41		0.40	0.36	0.75
20		0.93	1.20	0.20	0.62	1.20	0.82	1.60	1.44	1.15		1.39		0.43	0.38	0.70
Media 2ª decade		>	1.36	0.26	0.74	1.41	0.97	1.69	1.46	1.18	>	1.48	***	0.51	0.33	1.22
21		0.93	1.20	0.19	0.62	1.17	0.81	1.55	1.44	1.30	>	1.40	orologio guasto	0.42	0.40	0.65
22		0.92	1.20	0.19	1.60	1.15	0.80	1.53	1.42	1.00	>	1.37		0.40	0.32	0.60
23		0.92	1.19	0.19	0.55	1.13	0.79	[1.50]	1.42	0.85	>	1.37		0.39	0.31	0.50
24		0.91	1.20	0.18	0.60	1.10	0.80	1.55	1.40	0.90	0.78	1.48		0.40	0.31	0.60
25		0.91	1.20	0.18	0.65	1.10	0.73	1.60	1.40	1.00	0.69	1.45		0.39	0.32	0.58
26		0.90	1.20	0.18	0.55	1.08	0.69	1.58	1.40	0.80	0.69	1.47		0.38	0.29	0.56
27		0.90	1.19	0.17	0.40	1.07	0.64	1.62	1.36	0.80	0.71	1.46		0.34	0.25	0.45
28		0.89	1.18	0.17	0.30	1.06	0.66	1.60	1.36	0.65	0.71	1.40		0.34	0.22	0.46
29		0.89	1.18	0.16	0.26	1.05	0.66	1.57	1.34	0.65	0.71	1.38		0.31	0.10	0.43
30		0.88	1.17	0.15	0.26	1.03	0.64	1.54	1.34	0.80	0.78	1.31		[0.30]	0.08	0.40
31		0.87	[1.17]	[0.15]	[0.25]	[1.00]	[0.62]	1.58	[1.34]	0.95	0.73	[1.25]		0.31	0.07	[0.36]
Media 3ª decade		0.90	1.19	0.17	0.46	1.09	0.71	1.57	1.38	0.88	>	1.39	***	0.36	0.24	0.50
Media mensile		>	1.37	0.31	0.94	1.65	1.25	1.80	1.49	1.19	>	1.42	>	0.52	0.36	0.95
Escursione nel mese		>	0.73	0.48	2.35	3.50	2.79	1.70	0.46	2.90	>	0.58	>	0.87	1.44	1.99

(1) Le osservazioni furono eseguite alle ore 8 a Latisana ed alle ore 9 a Zenson.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Bacchiglione						Agno - Guà - Frassine								Adige							
Corso d'acqua		Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Reto Monselice	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	Adige						
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello °	Bovolenta ° (1)	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo Frassine	Brancaglia °	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin *°	Valli Mocenighe	Nave (1) S. Felice	Trento (1)	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65	
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.60	0.75	1.70	2.20	>	1.75	
Giorno 1	0.07	1.88	0.85	1.74	0.02	1.33	0.85	0.57	2.25	2.85	2.08	1.78	1.41	1.25	0.25	2.45	2.00	1.88	0.52	0.69	Galleggiante interrato	0.35	
2	0.15	[1.97]	0.93	1.30	0.02	1.35	0.98	0.60	2.32	2.90	2.27	1.98	1.55	1.30	0.30	[2.50]	1.85	1.77	0.66	0.88		0.55	
3	1.11	0.98	1.18	1.31	0.03	1.38	0.97	0.08	0.80	0.57	0.68	1.98	1.68	[1.42]	0.35	2.30	1.82	1.80	0.61	0.86		0.60	
4	0.89	0.03	1.32	2.12	0.55	1.40	1.05	0.22	0.20	0.05	0.37	1.43	0.25	0.87	0.25	2.35	1.92	1.86	0.54	0.80		0.50	
5	0.22	0.98	1.06	2.49	0.31	1.42	1.04	0.34	1.14	1.72	0.89	1.53	0.25	0.67	0.10	2.20	1.70	1.70	0.69	0.94		0.62	
6	0.02	1.66	0.80	1.63	0.12	[1.42]	1.10	0.42	1.15	2.21	1.35	1.16	0.68	0.92	0.04	2.10	1.63	1.61	0.79	1.07		0.75	
7	0.08	1.83	1.08	1.32	0.05	1.40	1.15	0.48	2.02	2.73	1.78	1.59	1.20	1.12	0.15	2.00	1.55	1.54	0.85	1.16		0.85	
8	0.12	1.88	[0.70]	1.22	0.10	1.38	[1.16]	0.49	2.20	2.84	1.84	1.87	1.41	1.27	0.30	1.95	1.46	1.46	0.92	1.19		0.95	
9	0.15	1.93	0.93	1.02	0.19	1.36	1.07	0.55	2.22	2.90	1.90	2.07	1.65	1.37	0.35	1.90	1.41	1.41	0.98	1.30		1.05	
10	0.06	1.94	1.17	0.94	0.10	1.30	0.98	0.38	2.28	2.80	2.07	2.12	1.73	1.26	0.45	1.80	1.35	1.37	1.02	1.30		1.07	
Media 1ª decade	0.16	1.51	1.00	1.51	0.07	1.37	1.04	0.41	1.46	2.04	1.31	1.75	1.18	1.15	0.25	2.15	1.67	1.64	0.77	1.02	***	0.73	
11	[3.30]	[2.47]	1.46	1.96	[0.76]	[0.05]	0.90	[0.05]	[2.22]	[1.87]	[2.02]	1.87	1.53	0.97	0.38	1.80	1.34	1.42	0.99	1.28	Galleggiante interrato	1.10	
12	1.48	0.91	[1.48]	[4.02]	0.31	0.15	[0]	0.30	0.36	0.60	0.22	[0.46]	[0.56]	[0.02]	[0.47]	1.70	1.27	1.33	1.02	1.33		1.15	
13	0.52	0.56	0.82	3.20	0.23	0.35	0.47	0.34	1.38	1.78	1.06	0.23	0.03	0.30	0.25	1.65	1.22	1.26	1.10	1.44		1.20	
14	0.26	1.37	0.99	2.03	0.15	0.48	0.73	0.38	1.62	2.40	1.40	0.96	0.68	0.72	0.04	1.60	1.20	1.21	1.15	1.48		1.25	
15	0.14	1.49	0.98	1.41	0.10	0.63	0.88	0.42	2.04	2.75	1.91	1.42	1.03	1.01	0.03	1.55	1.15	1.18	1.18	1.54		1.30	
16	0.05	1.58	0.88	1.27	0.04	0.75	0.95	0.43	2.16	2.80	1.96	1.70	1.32	1.20	0.10	1.55	1.03	1.17	1.20	1.58		1.35	
17	0.02	1.67	1.18	1.02	0.15	0.89	1.00		2.22	2.80	2.02	1.84	1.48	1.33	0.30	1.50	1.06	1.12	1.24	1.59		1.40	
18	0.06	1.78	1.10	1.01	0.16	0.98	1.10		2.26	2.90	2.04	2.05	1.65	1.39	0.44	1.45	1.05	1.09	1.26	1.64		1.43	
19	0.12	1.66	1.10	1.20	0.16	1.05	1.07		2.24	2.83	1.98	2.01	1.58	1.07	0.33	1.45	1.05	1.11	1.25	1.66		1.45	
20	0.06	1.61	1.14	1.30	0.17	1.12	0.90		2.06	2.70	1.85	1.88	1.62	1.10	0.31	1.45	1.02	1.08	1.27	1.66		1.48	
Media 2ª decade	0.49	0.83	1.11	1.84	0.10	0.65	0.73	>	1.41	1.97	1.20	1.35	1.03	0.91	0.11	1.57	1.14	1.20	1.16	1.52	***	1.31	
21	0.01	1.66	1.13	1.27	0.17	1.22	0.77		2.12	2.81	1.97	1.72	1.35	1.18	0.30	1.40	1.00	1.05	1.30	1.72	Galleggiante interrato	1.50	
22	0.05	1.68	1.07	1.30	0.17	1.29	0.89		2.22	2.80	2.03	1.80	1.45	1.28	0.30	1.35	0.97	1.02	1.33	1.76		1.53	
23	0.06	1.76	1.08	1.12	0.18	1.32	1.00		2.22	2.78	2.09	1.87	1.50	1.28	0.29	1.35	0.95	1.02	1.34	1.76		1.56	
24	0.06	1.79	1.20	1.02	0.18	1.32	0.95		2.18	2.77	2.12	1.92	1.55	1.22	0.38	1.30	0.95	1.02	1.37	1.76		1.59	
25	0.09	1.81	1.12	1.05	0.19	1.32	1.05		2.26	2.81	2.20	2.00	1.64	1.22	0.44	1.30	0.92	0.98	1.39	1.78		1.62	
26	0.12	1.84	1.11	1.01	0.19	1.33	1.10		2.29	2.84	2.34	2.05	1.72	1.20	0.48	1.25	0.88	0.95	1.42	1.84		1.65	
27	0.13	1.86	1.06	0.97	0.20	1.33	1.06		2.28	2.88	2.44	2.15	1.77	1.31	0.52	1.25	0.85	0.93	1.44	1.88		1.68	
28	0.13	1.88	1.35	[0.68]	0.23	1.35	0.90		2.29	2.90	2.51	2.25	1.85	1.27	0.56	1.20	0.82	0.91	1.47	1.88		1.71	
29	[0.15]	1.90	0.84	1.10	0.25	1.37	1.07		2.28	2.91	2.56	2.30	1.88	1.22	0.58	1.20	0.81	0.90	1.48	1.92		1.74	
30	0.14	1.91	1.33	0.84	[0.28]	1.39	1.15		2.26	[2.92]	2.60	2.30	1.89	1.33	[0.60]	[1.15]	0.80	0.87	[1.49]	1.93		1.77	
31	0.11	1.92	1.34	0.78	0.28	1.40	1.13		2.28	2.81	[2.62]	[2.32]	[1.91]	1.40	0.58	1.15	[0.78]	[0.85]	1.48	[1.94]		[1.80]	
Media 3ª decade	0.10	1.80	1.15	1.09	0.21	1.33	1.01	>	2.24	2.84	2.32	2.06	1.68	1.26	0.46	1.26	0.88	0.95	1.41	1.83	***	1.65	
Media mensile	0.18	1.40	1.09	1.44	0.02	1.12	0.93	>	1.72	2.30	1.63	1.73	1.31	1.11	0.28	1.65	1.22	1.25	1.12	1.47	>	1.24	
Escursione nel mese	3.45	4.44	0.78	3.34	1.04	1.37	1.16	>	4.54	4.79	4.64	2.78	2.47	1.40	1.07	1.35	1.22	1.03	0.97	1.25	>	1.45	

(1) A Bovolenta le osservazioni furono eseguite alle ore 9; a Nave S. Felice ed a Trento alle ore 8.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		<i>segue</i> Adige											Po						
Corso d'acqua		Adige						Isarco	Nocè	Avio	Travignolo	Chinampo	Po					Sarea	Lago di Garda
Stazione		Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella **	Porto Fossone **	Sterzing (1)	Bressanone (1)	Zambana (1)	Moena	Prealzo	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.20	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		[0.05]	[0.50]	[0.67]	[3.20]	[0.32]	[1.02]	0.28	[0.80]	[2.00]	[0.35]	[0.40]	2.90	[6.60]	[6.47]	[6.52]	3.20	[0.16]	1.11
2		0.15	0.22	0.28	2.70	0	0.94	0.27	0.75	1.95	0.30	0.38	2.75	5.94	5.81	6.21	3.07	0.15	1.11
3		0.18	0.15	0.14	2.50	0.18	0.84	[0.30]	0.75	1.95	0.30	0.38	3.02	5.35	5.21	5.88	3.08	0.10	1.12
4		0.08	0.24	0.25	2.51	0.20	0.72	0.29	0.80	1.90	0.30	0.38	4.04	5.00	4.82	5.54	2.92	0.10	[1.13]
5		0.19	0.19	0.30	2.64	0.10	0.73	0.29	0.75	1.80	0.30	0.38	3.98	5.16	4.89	5.48	2.82	0.10	1.13
6		0.36	0.02	0.03	2.34	0.29	0.69	0.20	0.75	1.70	0.30	0.37	3.16	5.58	5.29	5.79	2.98	0.10	1.13
7		0.45	0.20	0.15	2.15	0.45	0.61	0.16	0.70	1.65	0.30	0.37	2.84	5.81	5.56	6.10	3.23	0.09	1.12
8		0.56	0.32	0.30	2.00	0.58	0.53	0.19	0.70	1.65	0.25	0.37	2.56	5.40	5.25	6.00	3.25	0.06	1.12
9		0.63	0.40	0.41	1.82	0.68	0.51	0.12	0.65	1.60	0.25	0.38	2.38	4.84	4.67	5.47	2.92	0.04	1.11
10		0.68	0.48	0.49	1.70	0.72	0.63	0.10	0.60	1.60	0.25	0.38	3.00	4.38	4.21	5.03	2.65	0.03	1.11
Media 1ª decade		0.32	0.01	0.03	2.36	0.28	0.72	0.22	0.73	1.78	0.29	0.38	3.06	5.41	5.22	5.80	3.01	0.09	1.12
11		0.50	0.36	0.50	1.68	0.58	0.86	0.08	0.60	1.57	0.25	0.38	[4.74]	4.18	3.96	4.74	2.46	0.03	1.11
12		0.63	0.32	0.28	2.03	0.51	0.87	0.06	0.55	1.57	0.25	0.36	4.34	5.03	4.64	4.98	2.45	0.01	1.11
13		0.75	0.55	0.52	1.70	0.67	0.76	0.07	0.53	1.55	0.25	0.32	4.42	5.86	5.55	5.96	3.06	0.01	1.10
14		0.86	0.70	0.65	1.50	0.78	0.73	0.03	0.50	1.55	0.22	0.32	3.34	6.19	5.56	6.38	3.37	0.02	1.09
15		0.91	0.80	0.75	1.35	0.86	0.67	0.02	0.52	1.55	0.22	0.32	2.78	6.14	5.96	6.49	[3.43]	0.03	1.08
16		0.93	0.83	0.83	1.25	0.96	0.61	0.01	0.50	1.50	0.22	0.26	2.44	5.56	5.46	6.18	3.35	0.04	1.07
17		0.98	0.87	0.88	1.20	0.99	0.59	0	0.45	1.47	0.20	0.26	2.18	4.74	4.69	5.46	2.95	0.05	1.07
18		1.08	0.91	0.96	1.10	1.01	0.61	0.01	0.45	1.47	0.20	0.25	2.00	4.19	4.03	4.86	2.60	0.06	1.07
19		1.08	0.90	0.96	1.05	0.82	0.85	0.02	0.45	1.45	0.20	0.19	1.96	3.86	3.71	4.53	2.38	0.06	1.07
20		1.08	0.90	0.99	1.02	0.86	0.77	0.03	0.40	1.45	0.20	0.19	2.58	4.20	3.97	4.56	2.26	0.06	1.07
Media 2ª decade		0.88	0.71	0.73	1.39	0.80	0.73	0.02	0.50	1.51	0.22	0.29	3.07	5.00	4.75	5.41	2.83	0.03	1.08
21		1.12	0.97	1.02	1.00	1.02	0.51	0.04	0.40	1.45	0.20	0.18	2.54	4.22	4.03	4.71	2.40	0.06	1.07
22		1.15	1.00	1.08	0.92	1.10	0.40	0.05	0.40	1.45	0.20	0.18	2.04	4.31	4.07	4.65	2.39	0.06	1.06
23		1.19	1.02	1.11	0.91	1.12	[0.38]	0.06	0.40	1.45	0.20	0.18	1.82	4.15	4.02	4.70	2.42	0.08	1.05
24		1.19	1.02	1.12	0.90	1.06	0.48	0.06	0.38	1.45	0.20	0.16	1.68	3.62	3.45	4.36	2.32	0.09	1.04
25		1.22	1.07	1.16	0.88	1.06	0.56	0.06	0.38	1.45	0.20	0.16	1.76	3.34	3.22	3.96	1.98	0.11	1.03
26		1.26	1.10	1.18	0.82	1.03	0.55	0.06	0.35	1.43	0.20	0.16	2.50	3.27	3.16	3.81	1.91	0.12	1.01
27		1.28	1.12	1.26	0.78	1.06	0.51	0.07	0.35	1.43	0.20	0.16	2.18	3.25	3.11	3.68	1.95	0.12	1.00
28		1.36	1.17	1.30	0.71	1.02	0.66	0.07	0.35	1.43	0.20	0.16	1.90	3.52	3.28	3.81	2.05	0.13	0.99
29		1.40	1.20	1.31	0.69	1.00	0.77	0.07	0.33	1.40	0.20	0.16	1.74	3.31	3.21	3.90	2.06	0.14	0.98
30		1.41	1.21	1.29	0.65	1.06	0.65	0.08	0.30	1.40	0.20	0.16	1.54	2.99	2.92	3.58	1.93	0.14	0.98
31		[1.42]	[1.25]	[1.38]	[0.60]	[1.12]	0.64	[0.09]	[0.30]	[1.40]	[0.20]	[0.15]	[1.42]	[2.77]	[2.57]	[3.25]	[1.78]	[0.14]	[0.96]
Media 3ª decade		1.27	1.10	1.20	0.81	1.06	0.55	0.06	0.36	1.43	0.20	0.16	1.92	3.52	3.37	4.04	2.11	0.11	1.02
Media mensile		0.84	0.63	0.65	1.49	0.73	0.67	0.05	0.52	1.57	0.24	0.27	2.66	4.61	4.41	5.05	2.63	0.02	1.07
Escursione nel mese		1.47	1.75	2.05	2.60	1.44	0.64	0.39	0.50	0.60	0.15	0.25	3.32	3.83	3.90	3.27	1.65	0.30	0.17

(1) A Sterzing le osservazioni vennero eseguite alle ore 7; a Bressanone ed a Zambana alle ore 8.

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di ottobre dell'anno in corso (1920) e del novennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di ottobre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono						
												massima			minima			
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno	
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	0.61	»	»	0.88	»	»	»	»	»	»	»	
Tagliamento	Venezia *	1.90	0.94	1.53	1.73	0.57	1.06	»	»	0.35	0.48	1.90	2.30	11 ⁹	0.35	0.40	19 ⁹	
	Latisana °	5.38	4.70	2.74	3.02	3.56	1.65	»	»	0.52	2.35	5.38	6.80	11 ⁹	0.52	0.23	19 ⁹	
Livenza	S. Cassiano . . .	4.54	3.00	1.85	2.76	2.35	1.27	»	3.51	0.80	3.50	4.54	5.28	11 ⁹	0.80	0.68	19 ⁹	
	Motta di Livenza .	4.83	3.69	2.76	2.56	2.95	1.54	3.65	»	2.79	4.83	4.91	11 ⁹	1.54	0.24	16 ⁹		
Meduna	Visinale . . .	5.03	5.83	2.00	4.46	1.00	0.72	»	»	0.67	1.70	5.83	6.66	12 ⁹	0.67	1.33	19 ⁹	
Piave	Belluno . . .	1.00	0.68	»	1.30	0.63	0.71	»	»	0.22	0.46	1.30	1.86	14 ⁹	0.22	1.25	19 ⁹	
	Zenson . . .	»	»	2.65	3.14	2.00	2.20	»	2.68	0.50	2.20	3.14	3.20	14 ⁹	0.50	0.15	19 ⁹	
Sile	Casier * . . .	»	»	»	»	»	»	0.51	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Trepalate ° . . .	0.96	0.60	0.58	1.06	0.24	0.59	0.71	0.85	0.37	0.58	1.06	2.04	14	0.24	1.15	15	
Brenta	Sarson * . . .	»	»	»	»	»	1.02	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bassano . . .	1.01	1.25	0.84	2.27	0.63	0.81	1.39	1.68	0.26	0.87	2.27	2.50	14	0.26	0.21	19	
	Limena * . . .	1.85	2.22	2.10	2.09	1.41	1.42	2.63	2.57	1.14	1.44	2.63	2.05	17	1.14	0.44	19	
	Corte . . .	2.79	3.84	2.37	3.12	2.11	2.85	3.84	4.81	0.72	1.99	4.31	4.35	18	0.72	0.47	19	
Bacchiglione	Borgo Berga * . .	1.47	1.67	2.11	4.90	0.24	2.78	2.70	4.34	0.45	3.45	4.90	4.42	14	0.24	0.36	15	
	Cervarese . . .	»	»	1.62	4.57	0.60	2.60	3.40	5.93	0.54	4.44	5.93	3.70	18	0.54	2.33	19	
	Bassanello ° . . .	0.98	1.09	1.06	1.64	0.64	0.90	1.28	1.68	1.57	0.78	1.68	2.53	18	0.64	0.65	15	
	Bovolenta ° . . .	3.27	3.73	2.23	2.90	1.84	3.33	3.84	4.84	0.91	3.84	4.84	5.84	18	0.91	0.51	19	
Tesina Vicent.	Bolzano . . .	0.47	1.33	0.47	2.99	0.40	0.53	1.24	1.95	0.30	1.04	2.99	2.43	14	0.30	0.40	19	
	Canale Bisatto . .	2.02	0.81	0.76	0.69	0.50	0.73	0.68	1.78	0.22	1.37	2.02	0.16	11	0.22	1.47	19	
	Can. Este Mon. . .	1.50	0.88	0.85	0.71	0.47	0.88	0.49	1.72	0.23	1.16	1.72	0.56	18	0.23	1.35	19	
Agno - Guà - Frassine																		
Agno	Maglio di Sopra *	»	0.82	0.67	1.26	»	»	»	»	0.27	»	»	»	»	»	»	»	
	Borgo Frassine . .	1.65	2.99	0.82	5.27	0.72	4.41	3.91	7.17	0.35	4.54	7.17	4.50	18	0.35	2.71	19	
Frassine	Brancaglia ° . . .	2.29	2.72	0.61	4.66	1.05	3.21	2.54	5.47	0.13	4.79	5.47	2.45	18	0.13	3.01	19	
	Prà . . .	2.69	2.18	1.09	4.84	0.75	2.72	3.30	5.78	0.66	4.64	5.78	3.13	18	0.66	2.63	19	
Can. S. Cater.	Gorzone . . .	2.75	2.80	0.93	2.28	1.05	2.66	2.49	3.24	0.38	2.78	3.24	0.62	18	0.38	2.47	19	
	Stanghella . . .	2.42	2.27	0.88	2.07	1.05	2.35	2.04	3.03	0.30	2.47	3.03	0.80	18	0.30	2.10	19	
	Taglio Anguillara .	1.76	1.37	0.83	1.30	0.57	1.17	1.27	1.69	0.58	1.40	1.76	0.49	11	0.57	1.84	15	
Fratta	Cà Dolfin ° . . .	1.76	1.37	0.83	1.30	0.57	1.17	1.27	1.69	0.58	1.40	1.76	0.49	11	0.57	1.84	15	
	Valli Mocenighe .	1.72	0.64	0.41	0.53	0.27	0.82	0.91	1.68	0.34	1.07	1.72	0.56	11	0.27	1.25	15	
Adige	Trento . . .	2.06	0.95	1.40	1.00	»	»	»	»	0.51	1.22	2.06	2.60	11	0.51	0.47	19	
	Borghetto . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	1.17	0.40	1.03	»	»	»	»	»	
	Pescantina * . . .	1.57	0.80	0.95	1.11	0.60	0.57	1.15	1.31	0.35	0.97	1.57	0.06	11	0.35	1.76	19	
	Verona (S. Gaet.) .	1.80	1.19	1.21	1.00	0.72	0.71	1.37	1.49	0.46	1.25	1.80	0.20	11	0.46	2.28	19	
	Verona (Bastioni) *	»	»	»	»	»	0.51	0.68	0.96	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Ronco . . .	1.95	1.14	1.50	1.00	0.85	0.90	1.40	1.83	0.66	1.45	1.95	0.55	11	0.66	2.16	19	
	Legnago . . .	1.93	1.06	1.52	0.88	0.93	0.96	1.33	2.00	0.55	1.47	2.00	1.10	18	0.55	1.55	19	
	Masi . . .	2.46	1.10	1.52	0.88	0.81	1.10	1.77	2.46	0.63	1.75	2.46	1.15	11	0.63	1.55	19	
	Boara Pisani * . .	2.68	1.35	1.64	1.04	1.00	1.48	1.94	2.28	0.84	2.05	2.68	1.20	11	0.84	1.86	19	
	Cavarzere . . .	2.86	1.66	2.15	1.08	1.20	1.76	2.13	2.73	1.24	2.60	2.86	3.34	11	1.08	0.04	14	
	Cavanella ° . . .	1.59	0.79	0.62	1.04	0.45	0.91	1.12	1.87	0.54	1.44	1.87	0.82	18	0.45	1.35	15	
	Porto Fossone ° .	»	»	0.65	0.66	0.69	0.40	0.79	1.01	0.78	0.60	0.64	1.01	1.22	17	0.40	0.26	15
		P. S. Rocco * . . .	»	»	1.10	2.17	»	0.81	»	»	0.07	»	»	»	»	»	»	»
	Chiampe																	
Po	Becca . . .	3.00	0.98	1.46	4.74	1.70	2.98	1.00	3.64	3.82	3.32	4.74	5.20	14	0.98	0.66	12	
	Ostiglia . . .	3.69	1.86	3.13	3.29	2.42	3.68	2.58	4.15	3.54	3.83	4.15	5.99	18	1.86	0.35	12	
	Massa . . .	3.61	1.80	3.05	3.14	2.28	3.64	2.48	4.04	3.43	3.90	4.04	5.82	18	1.80	0.45	12	
	Polesella . . .	3.66	1.88	2.46	3.36	2.34	3.73	2.80	3.88	3.69	3.27	3.88	6.15	18	1.88	0.80	12	
	Cà Vendramin . .	1.44	0.76	0.94	1.34	0.84	1.65	0.98	1.87	1.66	1.65	1.87	3.21	18	0.76	0.85	12	
Lago di Garda	Peschiera . . .	0.15	0.07	0.10	0.15	0.21	0.18	0.17	0.30	0.26	0.17	0.30	1.73	18	0.07	0.67	12	

N.B. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

Misure di portata eseguite dal 14 settembre al 6 ottobre

Bacino		Mese o Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo	
Princi- pale	Secun- dario								
Livenza	Meduna	Settembre 14	Meduna	Passo di Visinale di Sopra	di stazione	0.80	27.33	11.15	
		14	Noncello	Rondover	»	»	31.70	25.00	
Piave		17	Plave	Nervesa (1)	»	0.20	33.74	42.96	
		17	Plavesella	Nervesa	di stazione	0.96	4.95	5.79	
		18	Plave	Vidor (1) (2)	»	2.43	37.68	50.82	
		18	Brentella	Covolo (1)	»	0.33	9.84	14.25	
		19	Plave	Susegana	di stazione	0.66	42.34	52.64	
		24	Frenzela	Valstagna (1)	»	3.24	0.62	0.82	
Cismon		25	Brenta	S. Marino (Costa) (1)	»	1.15	45.62	75.76	
		25	Noana	Imer	»	»	5.05	2.94	
		26	Cismon	Fiera di Primiero (1)	»	4.34	3.28	3.90	
		26	Canali	Tonadico (1)	»	3.32	2.09	3.46	
		26	Vanoi	Pian di Mottes (1)	»	1.98	9.76	12.56	
		26	Ausor { Ausor Reggia }	Ponte Ausor (Sovramonte)	»	»	0.14	0.10	
						»	0.40	0.32	
		27	Senalga	Ponte della Serra	»	»	5.83	5.58	
		27	Molina	Ponte Molina	»	»	0.31	0.16	
		27	Cismon	Cismon	di stazione	0.74	27.35	37.73	
Brenta		27	Grigno	Grigno (1)	»	0.66	4.63	3.45	
		28	Fontanasecca	Tollo (1)	»	3.04	1.29	0.90	
		28	Chieppina	Agnedo (1) (2)	»	1.23	1.27	0.95	
		28	Maso	Castelnuovo (1)	»	0.70	6.29	6.60	
		28	Ceggio	Borgo (1)	»	0.15	1.24	0.98	
		28	Moggio	Olle (1) (2)	»	5.64	0.91	0.85	
		28	Larganza	Roncegno (1) (2)	»	6.99	0.49	0.41	
		28	Brentone	Km. 1.00 Levis-Caldonazzo (1)	»	1.29	0.49	0.26	
		29	Centa	Caldonazzo (1)	»	2.25	2.27	3.95	
		29	Mandola	Calceranica (1) (2)	»	1.52	0.70	0.90	
Adige	Lago di Caldonazzo	30	Fersina	Canezza (1)	»	4.90	2.56	4.66	
		Ottobre	3	Fersina	Civezzano (1)	»	1.66	4.16	5.44
			3	Remone	Calavino (Ponte Sachet)	»	»	5.74	2.69
			3	Sarca	Alle Sarche	di stazione	0.60	36.57	58.61
Po	Lago di Tablino	3	Dalla	Ponte Dalla (Arche) (1)	»	0.73	1.24	0.85	
		3	Duina	Ponte Duina (Arche) (1)	»	4.09	1.02	1.49	
		4	Sarca	Saone	di stazione	0.10	26.12	34.83	
		4	Arno	Tione (1)	»	4.25	5.04	5.74	
		5	Bondais	Andogno	»	»	2.92	3.96	
		6	Salagon	Dro (1)	»	0.31	0.51	0.34	

N.B. — La misura della Brenta a Caldonazzo non è stata effettuata perchè a causa dei lavori di sistemazione agli argini, il Lago era chiuso all'incile.

(1) Per queste stazioni le variazioni di livello vengono provvisoriamente riferite ad un particolare punto di riferimento che verrà quanto prima quotato; i valori segnati rappresentano la distanza di questo punto al pelo liquido e si devono ritenere sempre negativi.

(2) L'altezza idrometrica venne desunta da un nuovo riferimento.

Nel mese di ottobre riscontriamo su quasi tutti i fiumi della regione due onde di piena, (giorni 3 a 5; 10 a 13) in corrispondenza ai due primi periodi di pioggia illustrati a pagina 16. La prima onda fu maggiormente accentuata nei fiumi della regione orientale, nella Brenta e nell'Adige; la seconda negli altri fiumi veneti.
Dal giorno 12 al 31 i fiumi della regione (eccettuato il Po) decrebbero continuamente, con leggerissime oscillazioni del livello.

Le piene del Po dal 27 settembre al 4 ottobre, e dal 12 al 17 ottobre.

Le due piene suddette, durante le quali il livello del fiume raggiunse valori massimi abbastanza notevoli, vengono illustrate particolareggiatamente nelle tabelle seguenti che danno, per l'idrometro di Ostiglia, le altezze orarie del livello durante la piena e gli incrementi e decrementi relativi.

Altezze orarie del livello durante le piene

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Giorno	O R E:																											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
Po Ostiglia	5.00	9.38	settembre	26	—	5.00	5.04	5.08	5.12	5.15	5.18	5.21	5.25	5.29	5.32	5.35	5.39	5.43	5.47	5.49	5.50	5.53	5.58	5.64	5.71	5.78	5.85	5.93			
				27	6.02	6.06	6.11	6.16	6.20	6.24	6.30	6.36	6.41	6.47	6.53	6.59	6.65	6.71	6.77	6.83	6.89	6.95	7.00	7.05	7.10	7.15	7.20	7.25	7.25		
			ottobre	28	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.64	7.68	7.72	7.76	7.80	7.84	7.86	7.88	7.90	7.92	7.94	7.93	7.91	7.91	7.93	7.94	7.95	7.95		
				29	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.94	7.94	7.94	7.93	7.93	7.92	7.90	7.89	7.87	7.84	7.82	7.79	7.76	7.74	7.72	7.69		
				30	7.67	7.64	7.61	7.58	7.55	7.52	7.49	7.46	7.42	7.38	7.35	7.32	7.29	7.26	7.23	7.20	7.17	7.14	7.11	7.08	7.05	7.02	6.99	6.96	6.96		
				1	6.94	6.91	6.89	6.87	6.85	6.83	6.80	6.76	6.72	6.68	6.64	6.60	6.57	6.54	6.51	6.48	6.46	6.44	6.41	6.38	6.35	6.32	6.30	6.27	6.27		
				2	6.24	6.21	6.18	6.15	6.12	6.09	6.06	6.03	6.00	5.98	5.96	5.94	5.90	5.88	5.86	5.84	5.82	5.80	5.78	5.76	5.74	5.72	5.69	5.66	5.66		
				3	5.63	5.60	5.57	5.54	5.51	5.48	5.46	5.45	5.43	5.40	5.38	5.35	5.33	5.30	5.28	5.25	5.23	5.20	5.18	5.16	5.15	5.13	5.12	5.11	5.11		
				4	5.10	5.08	5.07	5.06	5.05	5.04	5.03	5.02	5.01	5.01	5.00	5.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.08	5.08	5.18	5.18	5.22	5.27	5.31	5.34	5.37	5.41	5.45	5.49	5.53
					13	5.56	5.59	5.62	5.64	5.67	5.69	5.72	5.76	5.79	5.81	5.84	5.86	5.89	5.91	5.94	5.96	5.98	5.99	6.01	6.03	6.05	6.06	6.08	6.09	6.09	
					14	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.17	6.18	6.18	6.19	6.19	6.19	6.20	6.21	6.21	6.22	6.22	6.21	6.21	6.20	6.20	6.19	6.18	6.18	
					15	6.21	6.21	6.20	6.20	6.19	6.18	6.18	6.17	6.17	6.16	6.15	6.14	6.13	6.12	6.11	6.10	6.09	6.07	6.05	6.03	6.01	5.99	5.97	5.96	5.96	
					16	5.94	5.92	5.88	5.85	5.81	5.77	5.73	5.70	5.66	5.63	5.59	5.56	5.52	5.48	5.45	5.41	5.38	5.35	5.31	5.27	5.24	5.21	5.17	5.14	5.14	
					17	5.10	5.07	5.03	5.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri

Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																							
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
		valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore
Po Ostiglia	sett. 26	—	—	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	1	3	5	6	7	7	7	8	8
	27	9	4	5	5	4	4	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	28	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	1	1
	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	0	3	2	3	3	2	2	3
	30	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	ott. 1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3
	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	—	—	—	—	—	2	3	4	3	2	—	—	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4
	13	3	3	3	2	3	—	—	—	—	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1
	14	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
	15	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
	16	2	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
	17	4	3	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Le piene del Po a Ostiglia durante i mesi di ottobre del periodo 1911-19

Corso d'acqua e Idrometro	I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	Giorno
Po Ostiglia			1911 1918	10-11 16-20 27-29	0.5 3.1 2.0	18 31 18	1.0 2.0 2.3	9 50 15	2 5 3	1 3 3	2 4 4	2 1 2	5.08 5.99 5.37	5 a 9 6 a 13 4 a 14	11 18 28

Portata giornaliera del pozzo artesiano a Stra (Venezia).

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 19
1	24.0	23.9
2	23.5	23.0
3	23.0	23.0
4	22.6	23.0
5	23.3	23.5
6	23.9	23.9
7	23.9	24.0
8	24.0	24.0
9	24.0	23.9
10	24.2	25.0
11	25.6	25.3
12	25.0	25.0
13	24.4	24.5
14	24.5	24.5
15	24.9	24.8
16	24.5	24.5
17	24.3	24.0
18	23.9	24.0
19	24.0	24.5
20	24.5	24.3
21	24.9	25.0
22	26.0	26.0
23	25.8	25.7
24	26.0	25.8
25	25.4	25.0
26	24.9	24.8
27	23.2	23.4
28	23.9	23.9
29	24.0	23.8
30	23.5	23.7

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.30	192.0	4.40	131.0	10.45	221.0	4.35	133.0	10.55	203.0	4.30	121.0
	23.0	171.0	17.0	129.0	23.10	195.0	16.45	114.0	23.50	179.0	17.25	112.0
2	11.0	195.0	4.30	149.0	10.30	218.0	4.30	144.0	11.30	204.0	4.45	137.0
	24.0	174.0	18.0	143.0	22.25	190.0	18.10	136.0	18.35	137.0		
3	11.50	195.0	5.0	160.0	13.0	211.0	4.45	164.0	12.25	202.0	5.45	160.0
			19.30	156.0			19.20	157.0			19.35	149.0
4	1.50	176.0	6.0	161.0	0.40	190.0	6.50	165.0	1.50	181.0	6.50	157.0
	13.20	184.0	21.50	139.0	10.15	190.0	22.0	142.0	13.0	181.0	22.0	133.0
5	14.30	173.0	22.30	134.0	14.0	182.0	23.0	125.0	15.30	175.0	22.0	131.0
6	6.0	173.0	23.0	131.0	0.15	182.0	23.45	119.0	6.35	182.0	24.0	126.0
7	7.30	185.0	13.0	155.0	7.5	199.0	13.0	149.0	7.15	193.0	13.35	147.0
	17.30	170.0	23.20	133.0	18.0	183.0			19.0	174.0		
8	7.30	194.0	13.20	143.0	6.50	217.0	0.45	122.0	7.25	201.0	1.0	121.0
	18.50	175.0	20.0	195.0	20.0	195.0	14.20	136.0	20.0	180.0	11.0	131.0
9	7.50	190.0	0.30	135.0	7.45	218.0	1.45	123.0	8.10	199.0	1.30	122.0
	19.35	187.0	13.40	134.0	20.20	208.0	14.10	126.0	20.15	194.0	14.20	120.0
10	8.0	199.0	1.15	141.0	8.0	228.0	2.0	130.0	8.30	214.0	2.20	129.0
	20.15	196.0	14.0	143.0	20.50	219.0	14.40	131.0	21.10	207.0	14.50	130.0
11	8.10	194.0	2.0	140.0	8.20	215.0	3.0	110.0	8.45	221.0	3.0	135.0
	20.30	189.0	14.25	138.0	21.5	205.0	14.50	119.0	21.20	207.0	15.15	133.0
12	9.0	197.0	2.30	136.0	8.55	213.0	3.15	118.0	9.30	213.0	3.40	130.0
	21.20	183.0	14.50	141.0	21.50	200.0	15.50	122.0	21.40	194.0	15.35	130.0
13	9.20	198.0	3.0	143.0	10.0	217.0	3.25	123.0	10.0	206.0	3.40	128.0
	22.0	176.0	16.0	135.0	22.20	196.0	16.15	118.0	22.0	183.0	16.50	119.0
14	9.40	198.0	3.30	146.0	10.20	223.0	4.15	131.0	10.35	207.0	4.20	132.0
	22.30	175.0	16.25	132.0	22.40	195.0	16.30	117.0	22.30	178.0	17.0	113.0
15	9.45	194.0	3.35	154.0	10.0	215.0	4.0	143.0	10.45	199.0	4.35	139.0
	23.30	172.0	16.35	133.0	23.0	189.0	16.50	122.0	24.0	173.0	17.30	117.0
16	10.0	187.0	4.10	157.0	10.25	205.0	4.55	150.0	11.10	190.0	5.0	145.0
	24.0	171.0	17.5	131.0	24.0	185.0	17.25	124.0	18.0	119.0		
17	10.30	182.0	5.0	162.0	11.0	196.0	5.10	162.0	11.45	184.0	6.0	156.0
			17.35	138.0			17.50	133.0			18.10	126.0
18	11.10	179.0	18.0	143.0	11.0	187.0	18.55	129.0	12.40	184.0	10.30	145.0
19	10.50	176.0	20.40	146.0	12.30	171.0	18.40	136.0	11.0	188.0	21.0	150.0
20	5.55	179.0	21.20	145.0	6.50	173.0	22.15	133.0	8.10	184.0	22.20	145.0
21	6.5	185.0	12.15	154.0	6.40	195.0	12.20	152.0	6.30	195.0	12.35	151.0
	17.30	172.0	23.45	148.0	17.0	180.0	23.25	140.0	17.40	175.0	23.20	141.0
22	6.15	184.0	12.25	155.0	6.20	196.0	12.40	145.0	7.0	190.0	13.0	149.0
	17.50	176.0	23.50	143.0	13.0	185.0	23.35	133.0	18.20	180.0		
23	6.45	184.0	12.40	151.0	6.45	198.0	13.30	135.0	7.40	190.0	1.25	136.0
	18.15	175.0	18.45	184.0	18.30	185.0			18.50	185.0	13.30	140.0
24	7.15	196.0	0.25	140.0	7.0	210.0	1.0	125.0	8.25	206.0	1.30	132.0
	18.45	182.0	13.25	148.0	19.30	195.0	13.45	134.0	20.0	191.0	14.30	136.0
25	7.35	193.0	0.45	140.0	7.45	219.0	1.0	127.0	8.30	209.0	1.35	126.0
	19.40	172.0	14.5	133.0	20.0	193.0	14.15	109.0	20.45	186.0	14.45	122.0
26	8.10	198.0	1.30	136.0	8.20	218.0	1.25	115.0	8.35	214.0	2.30	128.0
	20.45	171.0	14.40	121.0	21.0	193.0	15.10	92.0	21.30	181.0	15.20	104.0
27	8.30	196.0	1.45	136.0	8.45	220.0	2.0	124.0	9.15	203.0	2.50	122.0
	21.10	172.0	15.0	110.0	21.0	195.0	15.15	84.0	22.10	184.0	15.45	85.0
28	8.45	196.0	2.20	140.0	9.30	214.0	3.0	128.0	9.30	204.0	3.20	125.0
	22.0	168.0	16.0	110.0	21.45	190.0	15.40	85.0	22.50	184.0	16.20	94.0
29	9.10	185.0	3.10	142.0	9.45	199.0	3.20	129.0	9.50	201.0	4.0	135.0
	23.15	167.0	16.20	110.0	22.45	185.0	16.30	85.0	23.25	182.0	17.10	95.0
30	10.0	182.0	4.25	145.0	10.25	196.0	4.25	127.0	10.45	190.0	5.0	135.0
	23.40	167.0	17.20	110.0	23.0	179.0	17.0	88.0	17.45	174.0	17.45	95.0
31	10.15	181.0	4.50	146.0	11.0	193.0	4.30	135.0	11.15	188.0	5.30	136.0
			17.45	122.0	23.55	177.0	18.0	103.0	18.15	110.0		

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze e le escursioni di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il porto omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), S. Felice di Chioggia (laguna di Chioggia), Ancona (entro il porto omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi (all'imboccatura del porto).

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	10	8.0	199.0	27	15.0	110.0	89.0
Trieste	10	8.0	228.0	27	15.15	84.0	144.0
Diga Sud Lido	11	8.45	221.0	27	15.45	85.0	136.0
Punta della Salute	11	10.15	219.0	27	17.50	95.0	124.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	11	9.30	223.0	27	16.15	96.0	127.0
Ancona	24	9.40	190.0	1	19.0	<u>133.0</u>	57.0
Viesti	24	14.10	183.0	1	23.0	<u>131.0</u>	52.0
Brindisi	24	13.50	259.0	1	23.20	<u>209.0</u>	50.0

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	3	171.9	30	148.8	23.1
Trieste	3	181.4	30	146.9	34.5
Diga Sud Lido	3	174.3	30	148.3	26.0
Punta della Salute	3	181.3	30	157.5	23.8
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	3	178.5	30	157.0	21.5
Ancona	20	177.8	1	153.0	24.8
Viesti	21	169.4	1	147.4	22.0
Brindisi	24	243.9	1	221.9	22.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	27	8.30	196.0	27	15.0	110.0	86.0	27	15.0	110.0	27	21.10	172.0	62.0
Trieste	27	8.45	220.0	27	15.15	84.0	136.0	27	15.15	84.0	27	21.0	195.0	111.0
Diga Sud Lido	27	9.15	203.0	27	15.45	85.0	118.0	27	15.45	85.0	27	22.10	184.0	99.0
Punta della Salute	27	11.10	207.0	27	17.50	95.0	112.0	27	17.50	95.0	27	23.30	188.0	93.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	27	9.45	205.0	27	16.15	96.0	109.0	27	16.15	96.0	27	22.50	186.0	90.0
Ancona	27	10.0	176.0	27	17.20	126.0	50.0	27	17.20	126.0	28	10.20	180.0	54.0
Viesti	27	15.25	170.0	27	21.30	133.0	37.0	27	21.30	133.0	28	4.0	179.0	46.0
Brindisi	27	8.25	257.0	27	9.30	219.0	38.0	27	20.50	213.0	28	3.30	258.0	45.0

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	19	10.50	<u>175.0</u>	20.40	<u>146.0</u>	29.0
Trieste	19	12.30	171.0	18.40	<u>136.0</u>	35.0
Diga Sud Lido	19	11.0	<u>188.0</u>	21.0	<u>150.0</u>	38.0
Punta della Salute	19	11.30	192.0	21.15	157.0	35.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	18	12.50	190.0	19.10	159.0	31.0
Ancona	18	12.55	174.0	19.40	155.0	19.0
Viesti	19	7.50	<u>166.0</u>	23.30	151.0	15.0
Brindisi	18	6.45	<u>241.0</u>	0	<u>224.0</u>	17.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese si verificarono leggere ondulazioni secondarie a Pola dall'1 al 5, dall'8 all'11, il 16, 18, 20, 21, 27, 28, 30 e 31; a Diga Sud Lido il 3, 4, 10, 11, 19, 20, 21; a Punta Salute il 20 e 21; a S. Felice di Chioggia l'11, il 20 e 21; ad Ancona dall'1 al 5, dall'8 all'11, il 17, e dal 19 al 22; a Viesti dall'1 al 5, dal 9 al 12, e dal 18 al 21; a Brindisi dal 2 al 5, l'11, il 12, dal 18 al 22, il 27, 30 e 31; vennero inoltre registrate forti ondulazioni secondarie a Brindisi il 3, 4, 20 e 21.

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - NOVEMBRE 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia	»	3, 4
» » » » » Pola	»	5
» » » » » Trieste	»	5
» » » » » Udine	»	5
» » » » » Padova	»	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	»	6
» » » » » Rovigo	»	6
» » » » » Bolzano	»	7
» » » » » Trento	»	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	»	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadi, totali mensili e frequenza delle piogge):

Regione veneta orientale	pag.	8, 9, 10
» » occidentale	»	11, 12, 13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	»	16
Piovosità media per bacini	»	17

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno	pag.	17
--	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	»	18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	»	21
Misure di portata eseguite durante il mese	»	21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	»	22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — Le piene del Bacchiglione e del Frassine dal 3 al 5 novembre	»	22
Le piene più notevoli del Bacchiglione a Borgo Berga e del Frassine a Borgo Frassine durante i mesi di novembre del periodo 1911-19	»	22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	»	24
Ondulazioni secondarie	»	24

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevichio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
△ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
☾ Corona lunare; — Arcobaleno.
— calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
+, pluviometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentita l'infusso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
(n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
**, lo strumento non ha funzionato;
***, strumento guasto;
*, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
°, dato incerto;
(°), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
—, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in grassetto sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	57.6	58.8	Udine	56.9	B. Mantico	6.8	2.2	3.6	Udine	1.2	B. Mantico	NE	6	10	t. brutto; neve al mattino; pioggia nella giornata su tutta la reg.; v. di 10° a Ud.	
2	59.6	60.6	Udine	58.9	B. Mantico	2.0	4.5	5.8	Udine	3.9	Padova	NE	5	10	t. brutto; matt. nevischio a Pad.; pioggia nella giornata sulla reg.; v. di 9° a Ud.	
3	59.5	60.8	Udine	58.8	B. Mantico	0.1	6.9	7.7	Padova	5.6	B. Mantico	NE	4	10	t. brutto; pioggia nella giorn. su tutta la reg.; vento di 4° a Rov. e Ud.	
4	58.2	59.4	Udine	57.5	B. Mantico	1.3	11.3	12.9	B. Mantico	10.2	Venezia	NE	4	9	t. brutto; pioggia al matt. su tutta la reg.; vento di 5° a Udine	
5	60.6	61.4	Udine	60.1	Venezia	2.4	9.4	10.2	B. Mantico	8.4	Udine	NE	3	5	t. incerto; nebbia al matt. a Rov.; vento di 7° a Udine.	
6	64.3	65.0	Udine	63.8	B. Mantico	3.7	8.5	9.1	B. Mantico	8.0	Rovigo	NE	2	10	gen. coperto; nebbia al matt. a Rov.; pioggia qua e là; vento di 3° a Udine	
7	65.2	65.6	Udine	64.8	Venezia	0.9	9.2	9.6	Padova	8.8	Udine	NE	2	10	t. brutto; pioggia nella giorn. sulla reg.; vento di 3° a Udine	
8	67.6	68.1	Udine	67.0	Rovigo	2.4	8.9	10.2	B. Mantico	8.1	Udine	NE	4	6	t. vario; pioggia al matt. su quasi tutta la reg.; vento di 7° a Udine	
9	71.9	72.2	Padova	71.1	Rovigo	4.3	7.4	8.2	B. Mantico	6.4	Padova	NE	3	1	t. bello; nebbia matt. a Rov., sera a Ud.; vento di 5° a Udine	
10	70.8	71.1	B. Mantico	70.3	Rovigo	1.1	6.3	7.3	Udine	4.8	Padova	NE	2	0	t. bello; nebbia a Rov. e Ud.; vento di 3° a Udine	
Media 1.a decade	63.5						7.5					NE	4	7	tempo vario	
11	68.4	68.6	B. Mantico	68.1	Rovigo	2.4	4.6	6.6	Venezia	2.6	Rovigo	S	1	4	gen. bello; nebbia matt. e sera sulla reg.; vento di 2° a Udine.	
12	69.0	69.6	Padova	68.7	Rovigo	0.6	3.7	6.2	Udine	2.1	B. Mantico	NW	2	8	gen. coperto; nebbia nella giorn. sulla reg.; vento di 5° a Udine.	
13	70.7	71.3	Padova	70.2	Rovigo	1.7	4.4	6.9	Udine	2.7	B. Mantico	N	1	5	t. incerto; nebbia nella giorn. a Ud., Pad. e Rov.; vento di 2° a Udine	
14	71.7	72.1	B. Mantico	71.3	Rovigo	1.0	4.8	6.7	Udine	3.9	B. Mantico	NW	1	9	gen. coperto; nebbia nella giornata sulla reg.; vento di 2° a Rov. e Udine	
15	72.7	73.3	B. Mantico	72.1	Udine	1.0	5.8	7.0	Udine	3.9	Rovigo	W	1	9	gen. coperto; nebbia sulla regione; vento di 1° ovunque	
16	72.4	73.0	B. Mantico	72.0	Rovigo	0.3	5.5	6.8	Udine	4.2	Rovigo	NE	1	10	gen. coperto; nebbia nella giorn. sulla regione; vento di 1° ovunque	
17	72.8	73.5	B. Mantico	72.1	Udine	0.4	7.0	9.1	Udine	5.5	Rovigo	NW	1	10	gen. coperto; nebbia nella giorn. a Ud. e Rov.; vento di 2° a Ud. e Rov.	
18	73.7	74.5	B. Mantico	73.1	Rovigo	0.9	7.2	11.1	Udine	4.4	Rovigo	NW	2	4	gen. bello; nebbia a Pad. e Rov.; vento di 4° a Udine	
19	74.9	75.4	B. Mantico	74.2	Rovigo	1.2	7.4	9.1	Venezia	5.8	B. Mantico	E	2	3	t. bello; matt. nebbia all'orizzonte a Ud. e Rov.; vento di 3° a Udine	
20	73.2	73.8	B. Mantico	72.5	Rovigo	1.7	4.9	6.1	Venezia	3.2	B. Mantico	NE	2	1	t. bello; nebbia a Ud. e Rov.; vento di 3° a Udine	
Media 2.a decade	72.0						5.5					NW	1	6	tempo vario	
21	70.6	70.9	Padova	70.1	Rovigo	2.6	2.2	3.8	Venezia	0.9	Padova	E	2	6	t. incerto; nebbia al matt. a Rov.; vento di 3° a Venezia	
22	71.2	71.9	B. Mantico	70.7	Rovigo	0.6	3.4	4.3	Venezia	2.3	B. Mantico	E	3	4	gen. bello; nebbia al matt. a Rov.; vento di 5° a Udine	
23	70.0	70.5	B. Mantico	69.8	Ven.-Rov.	0.5	4.0	5.2	Udine	3.0	B. Mantico	NE	3	3	gen. bello; nebbia alla sera a Rov.; vento di 5° a Udine	
24	67.8	68.3	B. Mantico	67.5	Venezia	2.9	3.4	4.5	Udine	2.2	B. Mantico	NE	3	3	gen. bello; nebbia a Ud. e Rov.; vento di 6° a Udine	
25	69.8	70.2	B. Mantico	69.6	Ud.-Rov.	2.0	2.7	3.7	Udine	1.2	Padova	NE	2	2	t. bello; nebbia a Ud. e Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
26	70.9	71.1	Padova	70.7	Ud.-Rov.	1.1	2.3	3.5	Ud.-Ven.	0.6	Padova	N	1	3	gen. bello; nebbia a Ud. e Rov.; vento di 2° a Udine	
27	70.3	70.5	Padova	70.0	Udine	0.6	4.1	6.0	Udine	2.4	B. Mantico	N	2	9	gen. coperto; nebbia matt. a Ud. e Rov.; gocce pom. Rov.; vento di 2° quasi ov.	
28	70.0	70.2	Padova	69.9	Rov.-B.M.	0.3	7.7	9.0	Udine	6.6	B. Mantico	NE	1	8	gen. brutto; nebbia a Rov. e Ud.; pioggia qua e là; vento di 1° ovunque	
29	68.4	68.5	Ud.-Pad.	68.2	Rovigo	1.6	9.1	10.1	Udine	8.7	Rovigo	N	2	10	t. brutto; pioggia su quasi tutta la reg.; vento di 3° a Rovigo	
30	66.6	66.8	Rovigo	66.4	Udine	1.8	10.9	12.0	Udine	10.1	Rovigo	NW	1	9	gen. brutto; nebbia sulla reg.; pioggia qua e là; vento di 2° a Ud. e Rovigo	
Media 3.a decade	69.6						5.0					NE	2	6	tempo vario	
Media mensile	68.4						6.0					NE	2	6	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado (calma inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado — da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado — da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado — da 10 a 15 km. all'ora, ecc. Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (Villa fuori Porta S. Giovanni), Rovigo (Seminario Vescovile), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli Osservatori di Trieste, Pola, Trento e Bolzano perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia e Tridentina sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Vento vedi l'osservazione a pag. 6

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e. al mare = mm. 700 +													Media diurna
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	
1	60.0	59.0	57.9	57.7	56.6	56.1	55.5	55.2	55.4	56.0	56.4	56.8	57.1
2	56.8	57.1	58.3	59.1	59.4	59.7	59.7	59.6	60.7	61.2	61.2	60.8	59.3
3	60.4	60.1	59.3	59.6	59.3	58.9	58.2	58.0	58.0	58.3	58.7	58.4	59.0
4	57.9	57.2	57.1	57.6	57.9	57.9	57.2	57.3	57.8	57.9	58.8	58.7	57.8
5	58.8	58.6	58.2	59.1	60.2	60.3	60.0	60.4	61.1	61.6	62.4	62.8	60.1
6	63.0	62.8	63.0	63.7	64.4	64.3	63.9	63.8	64.3	64.7	64.7	64.9	63.9
7	64.9	64.6	64.4	64.8	65.0	64.8	64.6	64.6	64.8	65.0	65.3	65.3	64.8
8	65.5	65.5	65.6	66.3	66.8	67.5	67.7	68.3	68.9	69.7	70.4	70.7	67.5
9	71.2	71.6	71.7	72.3	72.9	72.8	72.2	71.9	72.1	72.5	72.6	72.5	72.1
10	72.3	72.0	71.8	71.8	71.8	71.5	70.6	69.9	69.7	69.7	69.6	69.3	71.0
Media 1.a decade	63.1	62.9	62.7	63.2	63.4	63.4	63.0	62.9	63.3	63.7	64.0	64.0	63.3
11	68.9	68.7	68.5	68.5	68.8	68.6	67.8	67.7	67.8	68.3	68.4	68.7	68.4
12	68.7	68.3	68.2	68.7	68.8	68.8	68.6	68.5	68.8	69.3	69.8	69.9	68.8
13	69.9	69.9	70.0	70.7	71.0	70.9	70.5	70.4	70.8	71.2	71.5	71.6	70.6
14	71.4	71.1	71.3	71.9	72.1	71.3	71.3	71.4	71.8	72.1	72.5	72.6	71.7
15	72.5	72.5	72.4	73.0	73.6	73.6	72.9	72.5	72.7	72.9	72.9	72.8	72.9
16	72.7	72.2	71.9	72.3	72.7	72.5	72.2	71.9	72.2	72.8	72.9	72.9	72.4
17	72.8	72.6	72.7	73.1	73.4	73.1	72.7	72.7	73.1	73.4	73.8	73.7	73.1
18	73.5	73.6	73.5	74.1	74.2	74.2	73.5	73.2	73.7	74.1	74.5	74.8	73.9
19	75.0	75.2	75.2	75.8	76.6	76.4	75.6	74.8	74.6	74.7	74.8	74.9	75.3
20	74.6	74.2	73.9	74.1	74.4	73.5	72.8	72.5	72.7	72.8	72.7	71.9	73.5
Media 2.a decade	72.0	71.8	71.8	72.2	72.6	72.3	71.8	71.6	71.8	72.2	72.4	72.4	72.1
21	71.2	70.5	69.8	69.9	70.5	70.3	70.0	70.2	70.7	71.0	71.1	70.9	70.6
22	71.1	71.0	71.0	71.1	71.1	70.9	70.2	70.1	70.6	71.0	71.2	71.3	70.9
23	71.2	70.8	70.3	70.8	70.5	69.8	69.1	68.8	68.9	68.8	68.4	68.1	69.8
24	67.7	67.1	66.9	67.0	67.4	67.8	67.3	67.2	67.3	68.0	68.4	68.5	67.5
25	68.9	69.0	69.0	69.4	70.1	70.0	69.7	69.5	70.0	70.3	70.6	70.7	69.7
26	70.7	70.7	70.7	71.0	71.2	71.1	70.5	70.4	70.9	71.1	71.1	71.0	70.9
27	70.8	70.5	70.3	70.3	70.9	70.5	70.0	69.8	69.6	69.9	70.1	70.0	70.3
28	69.9	69.5	69.4	70.1	70.8	70.6	70.0	70.0	70.0	70.1	70.1	70.1	70.0
29	69.9	69.1	68.6	68.8	68.9	68.4	67.7	67.7	67.6	67.4	67.1	66.7	68.3
30	66.6	66.4	66.4	66.3	66.9	66.7	66.3	66.4	66.5	66.5	66.5	66.2	66.5
Media 3.a decade	69.8	69.5	69.2	69.5	69.8	69.6	69.1	69.0	69.2	69.4	69.5	69.4	69.5
Media mensile	68.3	68.0	67.9	68.3	68.6	68.4	67.9	67.8	68.1	68.4	68.6	68.6	68.3

Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
2.1	2.1	1.1	0.7	1.7	3.6	3.0	3.0	3.7	3.0	3.0	2.7	2.5	3.8	0.7
2.9	3.3	3.7	3.4	4.2	5.6	6.4	6.4	5.8	5.0	4.7	3.0	4.5	6.5	2.7
3.8	4.0	4.6	5.6	6.4	7.1	8.0	8.8	8.5	9.3	9.0	8.9	6.7	9.3	3.1
9.3	9.1	10.0	9.5	9.4	10.8	12.3	12.3	11.0	10.0	9.4	8.8	10.2	13.0	8.8
8.5	8.0	7.2	8.0	9.6	11.0	12.3	12.0	10.2	8.9	8.0	7.3	9.3	12.8	7.0
7.3	6.9	6.6	6.7	7.6	9.0	10.0	10.8	10.3	9.9	9.3	9.1	8.6	10.8	6.6
8.0	7.8	7.8	8.0	8.8	9.8	10.5	10.3	9.4	9.0	8.9	8.6	8.9	10.7	7.7
8.2	8.0	8.0	8.0	9.0	10.4	11.0	10.0	8.8	7.7	7.0	7.5	8.7	11.1	6.9
6.2	5.9	5.1	6.0	8.2	10.7	10.9	10.0	8.6	7.5	6.6	5.8	7.7	11.0	5.0
4.4	4.0	4.1	4.4	6.8	9.3	11.4	10.9	9.0	8.0	7.0	6.2	7.1	11.4	3.6
6.0	5.9	5.8	6.0	7.2	8.7	9.6	9.5	8.5	7.8	7.3	6.8	7.4	10.0	5.2
5.1	4.0	3.0	4.5	7.0	10.1	10.3	9.5	8.6	6.9	6.0	3.2	6.6	10.4	3.0
2.5	2.6	2.6	3.0	5.5	9.0	9.6	8.9	7.4	5.0	3.1	2.2	5.2	10.0	2.1
2.1	3.0	1.0	1.1	4.4	7.9	10.3	10.0	8.0	6.8	5.0	3.8	5.2	11.1	0.8
2.8	1.1	1.1	2.2	3.5	4.5	5.7	6.0	6.1	6.1	6.3	6.2	4.2	6.3	0.6
6.2	6.0	6.0	6.0	6.6	6.9	6.6	6.0	6.0	5.3	5.4	5.7	6.1	6.9	5.3
5.7	5.6	5.2	5.3	5.8	6.9	7.6	7.7	7.7	7.4	6.9	6.9	6.5	7.9	5.1
6.4	6.4	6.4	6.6	6.9	7.9	8.9	9.6	9.2	8.0	7.5	7.0	7.6	9.6	6.4
6.3	5.2	5.1	5.9	9.1	13.0	14.7	13.2	9.9	8.3	8.0	8.8	8.9	14.8	4.9
7.9	8.2	9.8	9.5	9.4	11.3	11.4	10.2	8.7	8.0	7.5	5.1	9.1	11.4	5.1
4.8	5.5	4.9	4.0	5.3	8.0	9.4	8.2	7.0	6.0	5.9	3.9	6.1	9.4	3.9
5.0	4.8	4.5	4.9	6.4	8.6	9.5	8.9	7.9	6.8	6.2	5.3	6.6	9.8	3.7
3.9	3.0	1.0	2.1	2.7	6.0	3.9	4.4	3.8	4.9	5.0	4.9	3.8	6.2	1.0
3.2	3.0	2.6	3.5	4.4	6.3	6.8	6.2	5.1	4.4	3.0	2.2	4.3	7.0	2.1
0.4	0.4	0.4	1.0	4.0	7.0	10.0	9.8	6.5	4.9	3.0	2.0	4.1	10.4	0.2
2.0	1.4	1.0	1.4	5.0	7.0	8.6	8.0	5.2	4.0	2.7	1.8	4.0	8.7	0.8
1.6	0.6	0.7	0.1	2.9	6.0	8.0	7.8	6.0	4.4	3.4	1.6	3.6	8.3	0
1.0	0.4	0.2	0.1	2.8	6.0	7.6	7.8	6.3	4.6	3.2	2.8	3.5	7.9	0.2
3.0	3.3	3.4	3.3	4.0	5.5	6.9	7.1	6.8	6.4	6.4	7.0	5.1	7.1	2.9
7.0	6.8	6.8	6.7	8.0	9.1	9.9	10.0	9.6	9.0	8.6	8.0	8.3	10.0	6.4
8.1	8.0	8.0	7.8	8.6	9.9	10.1	9.7	9.2	9.3	9.1	9.0	8.9	10.1	7.7
9.0	9.0	9.0	9.4	10.0	10.8	11.8	11.7	11.7	11.4	10.8	10.7	10.4	11.9	8.9
3.9	3.6	3.3	3.5	5.2	7.4	8.4	8.3	7.0	6.3	5.5	5.0	5.6	8.8	3.0
5.0	4.8	4.5	4.8	6.3	8.2	9.1	8.9	7.8	7.0	6.3	5.7	6.5	9.5	4.0

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione, e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente, umidità, nebulosità media ed osservazioni sullo stato del tempo

Giorno	h h																								Media generale Km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa in %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore			
1	NE 19	NE 19	NE 22	NE 20	NNE 20	NNE 22	NE 22	NNE 20	NNE 22	NNE 20	NNE 22	NNE 23	NNE 23	NNE 20	NNE 18	NNE 17	NNE 19	NE 21	NE 19	NE 20	NE 19	NE 16	NE 17	NE 15	19.8	NNE	20.5	12	89	10	☉ *
2	NE 18	NE 18	NE 22	NE 19	NE 27	NE 23	NE 23	NE 24	NE 23	NE 18	NE 20	NE 16	ENE 16	ENE 17	ENE 15	NE 17	NE 18	NE 18	NE 20	NE 18	NE 19	NNE 15	NE 15	NE 19	19.1	NE	19.7	20	79	10	☉
3	NNE 17	NNE 18	NNE 18	NNE 19	NNE 20	NE 22	NNE 19	NNE 15	N 14	NNE 17	NNE 14	NNE 14	N 16	N 14	NNE 11	N 13	N 12	NNE 14	NNE 13	NNW 14	NNE 13	NNE 12	NNE 12	NNE 14	18.3	NNE	15.3	18	100	10	☉
4	NNE 16	NNE 15	NNE 13	NNE 12	NNE 13	NE 12	NE 16	NE 15	NNE 18	NNE 15	NNE 16	NNE 12	NNE 11	NNE 11	NE 11	NE 13	ENE 13	NE 9	NNE 10	NE 11	NE 15	NE 15	NE 13	NE 12	13.3	NNE	13.7	12	91	8	☉
5	NE 12	NNE 10	N 9	NNE 14	NNE 10	NNE 11	NE 6	NE 9	NNE 9	NNE 10	NE 11	NE 15	NE 13	ENE 10	ENE 5	NE 3	E 3	ENE 4	NE 10	NE 12	NE 13	NE 13	NNE 11	NNE 10	9.7	NE	10.6	11	86	7	☉
6	NE 10	NE 11	NE 10	NE 10	NE 10	NE 9	NE 8	NE 9	NE 12	NE 9	NNE 9	NNE 8	NNE 6	NE 5	NE 3	NNE 2	NNE 1	—	N 2	NNW 3	N 4	N 3	N 4	NNE 4	6.3	NE	8.8	12	86	10	☉
7	NNE 7	NNE 4	NNE 3	NNE 4	N 4	NNE 7	N 8	N 8	N 7	N 8	N 8	N 6	N 7	NNE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 8	NNE 9	NE 8	NNE 8	NE 11	NE 10	NNE 10	NNE 11	7.3	NNE	6.8	13	97	10	☉
8	NE 12	NE 10	NE 12	NE 7	NE 8	NE 6	NNE 6	NNE 9	NNE 9	NNE 10	NE 13	NE 17	NE 19	NE 16	NE 16	NE 16	NE 14	NE 14	NNE 14	NE 13	NNE 12	NNE 13	NE 14	NE 11	12.1	NE	12.8	17	88	7	☉
9	NE 15	NE 10	NNE 10	NNE 13	NNE 10	NNE 10	NE 11	NE 11	NE 10	NE 12	NE 11	ENE 18	ENE 16	ENE 15	ENE 15	ENE 13	ENE 8	NE 8	NE 8	NE 10	NNE 7	NNE 8	NE 9	NNE 5	11.0	NE	10.5	11	83	0	☉
10	N 7	N 6	N 5	N 5	NNE 7	NNE 3	NNE 7	N 7	NNW 6	N 7	N 7	N 6	NNE 4	N 3	N 1	N 1	NNW 1	NNW 1	—	NNW 1	NNW 1	NNW 2	NNW 4	WNW 1	3.9	N	5.0	11	85	0	☉
1.a decade Media Km. ora	13.3	12.1	12.4	12.1	13.1	12.5	12.6	12.7	13.0	12.6	13.1	13.5	13.1	11.7	10.1	10.1	9.9	9.8	10.6	11.0	11.4	10.7	10.9	10.2	11.8				88.4	7	
11	NW 1	—	—	—	NNW 2	N 2	N 3	NNE 2	NE 1	NE 1	—	—	SSE 2	SSE 3	SSE 2	SSE 2	—	SSE 2	" 3	" 2	" 1	" 1	—	1.3	SSE	2.97	57	92	0	☉	
12	NNW 1	—	—	NNW 2	NNW 1	NNW 2	NNW 2	NNW 2	NNW 1	N 2	NNE 1	N 3	N 1	WSW 2	WSW 2	WSW 4	WSW 2	W 3	W 4	WNW 3	WNW 3	WNW 6	" 5	2.4	NNW	1.67	77	95	5	☉	
13	" 3	NNW 4	N 4	NNW 2	NNW 1	NNW 3	WNW 3	NW 3	NW 2	NNW 2	N 1	N 1	N 3	N 1	—	S 2	SSW 3	SSW 4	WSW 3	WSW 4	WSW 5	WSW 5	W 4	2.6	NNW	2.4	5	89	0	☉	
14	WSW 6	WSW 6	W 4	NW 5	WSW 4	W 5	W 2	NNW 3	NNW 3	NNW 1	NW 3	NW 1	—	SW 2	SW 4	SW 4	SW 5	SW 4	SW 3	WSW 3	WSW 2	WSW 2	WNW 5	WNW 4	3.4	WSW	3.8	6	98	10	☉
15	WNW 1	NW 1	WNW 2	NNW 1	WNW 1	WNW 3	WNW 2	WNW 5	W 3	W 3	WSW 5	WSW 3	WSW 6	WSW 7	WSW 4	W 4	—	W 2	W 3	SW 5	SW 4	SW 2	WSW 1	—	3.0	WSW	4.7	6	95	10	☉
16	ENE 1	—	—	E 1	NNW 3	NNW 2	NNW 1	—	NNW 4	NNW 2	N 4	N 2	NNE 2	N 3	NNE 4	NE 5	NE 4	NE 2	N 1	NNW 2	NNW 5	NNW 5	NNW 4	NNW 4	2.5	NNW	3.1	10	94	10	☉
17	NW 4	NW 5	NNW 4	NW 4	NW 2	WNW 3	NW 3	NW 4	NW 6	NW 6	NW 5	WNW 6	WNW 4	NW 3	NW 1	WNW 1	WNW 1	W 1	NW 4	NW 4	NW 5	NW 7	NW 5	3.7	NW	4.3	10	94	10	☉	
18	WNW 5	WNW 5	WNW 5	WNW 7	WNW 6	NW 8	NW 6	NW 5	NW 2	NNW 3	N 3	N 1	N 1	SW 2	SW 3	WSW 1	W 3	W 6	WNW 6	NNW 6	N 6	N 6	E 7	ESE 4	4.5	WNW	5.7	6	90	0	☉
19	—	—	—	—	E 4	E 16	E 17	E 15	NE 8	NE 10	NE 9	E 9	E 7	E 5	ESE 4	ESE 1	—	—	E 1	—	ESE 1	E 4	ENE 4	NE 6	5.0	E	8.7	9	74	3	☉
20	N 6	NNE 6	NE 7	ENE 8	NE 7	ENE 9	NE 9	NE 10	NE 8	NNE 8	NE 8	NE 7	N 5	NE 4	E 5	ESE 2	—	—	N 2	NNW 3	NNW 1	NE 2	N 4	N 3	5.3	NE	6.9	9	74	0	☉
2.a decade Media Km. ora	2.6	2.7	2.6	3.0	3.0	5.3	4.8	4.9	3.8	4.0	3.9	3.5	3.1	3.2	2.9	2.4	1.7	2.1	2.7	3.2	3.2	3.8	4.3	3.8	3.4				89.5	5	
21	N 5	NNE 2	NNE 3	N 5	N 8	NNE 7	NE 5	NE 6	NNE 6	NNE 8	NNE 5	ENE 10	ENE 14	NNE 13	NE 12	NE 15	NE 14	NE 13	NE 13	ENE 18	ENE 25	E 28	E 26	E 26	12.3	NE	11.4	7	82	5	☉
22	NE 11	ENE 17	ENE 14	ENE 16	ENE 12	ENE 18	ENE 10	ENE 16	NE 17	NNE 9	NE 11	NE 13	NE 11	NE 11	ENE 10	NE 7	NE 5	NNE 5	NNE 8	NNE 10	NE 10	NNE 8	NE 9	NE 9	11.3	NE	10.4	11	75	4	☉
23	NNE 8	NNE 8	NNE 8	NNE 9	NNE 6	NNE 9	NNE 9	NNE 8	NNE 11	NNE 11	NNE 12	NE 10	NE 10	NE 6	NE 4	ENE 6	ENE 6	NE 6	NE 8	NE 11	NE 10	NE 10	NE 10	NE 10	8.6	NNE	9.0	11	77	1	☉
24	NE 10	NE 9	NE 12	NE 9	NNE 9	NNE 9	NNE 9	NNE 10	NE 11	NE 12	NE 11	NE 12	NE 8	NE 11	NE 8	NNE 7	NE 7	NE 6	ENE 8	NE 7	NNW 8	NNE 8	NNE 9	NNE 9	9.1	NE	9.3	15	78	3	☉
25	N 8	NE 7	N 8	N 7	NNE 6	NNE 8	NNE 9	NNE 10	N 12	N 11	N 10	NNE 9	NE 5	NNE 3	N 3	N 1	—	N 1	—	N 1	N 3	NNE 5	NNE 4	N 6	5.7	N	5.0	12	80	2	☉
26	N 7	NNE 7	NNE 5	NNE 5	N 5	N 5	NNE 4	NNE 6	NNE 8	NNE 8	N 7	N 4	NNE 2	N 2	NE 1	—	—	—	NNW 1	NNW 3	N 4	NNE 7	NNE 6	NNE 7	4.3	NNE	5.9	11	85	3	☉
27	N 7	NNE 5	NNE 6	NNE 5	NNE 6	NNE 6	N 7	N 6	N 7	N 7	NNE 5	NNE 5	N 4	N 4	N 4	N 3	NNW 6	N 7	N 5	NNW 6	N 5	N 7	NNE 5	5.6	N	5.7	14	88	10	☉	
28	NNE 6	NNE 7	NNE 5	NE 5	NE 7	NE 7	NNE 7	NE 7	NE 4	NNE 2	ENE 2	SSE 1	SSE 1	—	—	—	—	N 2	N 3	N 4	N 5	NNE 6	NNE 7	NNE 2	3.8	NNE	5.3	8	92	10	☉
29	NNE 5	NNE 5	NE 5	NE 6	NE 5	NE 6	NNE 7	NNE 8	NNE 8	NNE 6	NE 6	NE 6	NNE 6	N 5	N 6	N 6	NNE 6	N 7	NNE 9	NNE 8	NNE 6	N 6	N 6	N 6	6.3	NNE	6.7	11	97	10	☉
30	N 6	NNE 6	NNE 6	N 5	NNW 5	N 6	N 6	N 4	N 7	N 5	NNE 4	N 2	N 2	—	—	—	—	NNW 1	W 2	W 1	—	W 2	W 1	W 3	3.1	N	4.8	9	99	10	☉
3.a decade Media Km. ora	7.3	7.3	7.2	7.2	6.9	7.6	8.2	8.1	9.1	7.9	7.5	7.8	6.5	5.5	4.8	4.6	4.1	4.7	5.9	6.9	7.6	8.5	8.5	8.3	7.0				85.3	6	
Media mensile Km. ora	7.8	7.4	7.4	7.4	7.7	8.5	8.5	8.6	8.6	8.2	8.2	8.3	7.6	6.8	5.9	5.7	5.2	5.5	6.4	7.0	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4				87.7	6	

NB. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale, occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	54.7	7.0	9.8	4.8	67	E	37.5	9	gocce
2	57.8	7.5	9.1	5.6	67	E	28.9	9	●
3	58.0	13.9	16.8	9.0	93	ESE	33.8	10	●
4	56.5	15.6	18.6	12.3	74	ENE	25.8	10	●
5	59.1	12.0	14.4	9.0	64	ENE	21.5	7	●
6	63.6	11.7	13.5	9.2	77	ESE	6.8	10	●
7	64.3	12.9	13.8	11.4	95	E	14.8	10	●
8	66.5	11.1	13.0	8.7	72	E	18.0	9	●
9	71.0	9.0	11.6	7.2	66	E	25.5	0	∞
10	70.4	8.9	12.8	4.8	70	ENE	10.7	0	≡
Media I. decade		62.2	11.0	13.8	8.2	74.5	E	22.3	7
11	68.1	8.0	13.0	3.4	85	E	5.9	5	≡ V
12	68.8	8.5	12.5	4.6	88	NNE	6.1	4	≡ V
13	70.1	8.5	10.4	6.5	92	E	6.6	8	≡
14	71.0	9.3	11.0	6.0	89	NNW	11.5	8	≡
15	72.2	9.3	9.9	7.8	88	WNW	11.1	9	≡
16	71.9	10.0	11.8	8.4	85	NNE	4.6	9	≡
17	72.4	10.8	11.3	9.9	93	WNW	6.4	10	≡
18	73.3	11.3	14.4	8.6	81	NNW	12.6	3	≡
19	74.5	8.7	10.2	5.9	48	E	24.2	1	
20	72.4	6.8	8.3	4.0	50	ENE	25.3	5	
Media II. decade		71.4	9.1	11.3	6.5	79.9	NNW	11.4	6
21	69.7	4.6	6.2	2.9	57	ENE	29.4	8	
22	69.9	6.0	8.3	3.9	61	ESE	24.9	7	
23	68.7	7.7	13.0	4.4	56	ESE	13.0	2	
24	66.9	6.9	11.6	3.8	53	ESE	10.4	1	V
25	69.2	5.5	10.7	1.1	77	ESE	6.8	1	∞ V
26	70.4	6.5	8.9	1.8	82	ESE	4.9	7	≡ V
27	69.4	10.4	12.0	8.1	79	ESE	7.8	9	≡
28	69.4	11.6	13.3	9.1	94	ESE	8.5	8	● ∞
29	68.1	13.4	15.0	11.8	95	ESE	14.9	8	● ≡
30	66.0	13.7	14.8	12.2	99	ESE	11.8	10	●
Media III. decade		68.8	8.6	11.4	5.9	75.3	ESE	13.2	6
Media mensile		67.5	9.6	12.0	6.9	74.0	ESE	15.6	7

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri m. 7.5 - termometri m. 11									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.4	1.8	2.6	1.1	56	ENE	76.4	10	
2	59.8	3.3	5.0	1.3	45	ENE	68.0	7	
3	59.2	9.6	12.4	4.0	76	ESE	26.0	10	●
4	59.5	10.1	13.1	8.3	64	ENE	38.7	9	
5	60.3	8.8	11.0	7.5	58	E	5.3	5	
6	64.5	9.8	12.1	7.4	62	ESE	13.0	9	●
7	65.6	9.6	11.0	8.4	79	ENE	17.4	10	●
8	67.8	7.6	9.0	6.5	59	ENE	71.9	7	●
9	72.3	7.1	8.8	5.9	56	ENE	71.9	0	
10	71.4	7.9	11.7	5.7	44	ESE	22.9	0	
Media I. decade		63.8	7.6	9.7	5.6	59.9	ENE	41.2	7
11	68.9	7.6	11.1	5.4	61	ESE	1.8	0	
12	69.2	7.3	12.1	4.8	58	E	6.9	4	
13	71.5	8.7	11.4	7.0	67	ENE	1.8	6	
14	72.6	9.2	10.3	6.8	77	ESE	0.4	9	
15	73.4	9.1	10.0	8.4	71	WNW	0.3	10	
16	73.2	8.4	9.4	7.1	86	WNW	0.5	10	
17	73.6	10.3	11.7	8.7	79	WNW	0.4	9	
18	74.7	12.2	14.5	10.8	58	ENE	33.8	0	
19	76.4	8.2	10.7	6.4	43	ENE	42.2	0	
20	74.0	6.5	8.0	4.7	41	ENE	24.8	1	
Media II. decade		72.8	8.8	10.9	7.0	64.1	ENE	11.3	5
21	71.5	3.9	5.1	2.8	48	ENE	42.8	8	
22	71.5	4.3	6.5	3.0	52	ENE	50.7	0	
23	70.2	4.8	7.9	3.1	46	ENE	35.8	1	
24	67.8	4.3	7.0	2.9	46	E	36.3	0	
25	70.4	5.0	9.2	3.0	51	E	11.8	0	
26	70.9	6.3	9.5	2.7	71	ESE	1.8	4	
27	71.0	7.2	10.5	6.8	74	ESE	1.5	9	●
28	71.1	10.0	11.8	9.0	85	SE	0.3	8	●
29	69.2	11.2	13.9	9.5	80	ESE	1.8	9	●
30	67.1	13.3	14.6	12.2	81	ESE	1.0	7	●
Media III. decade		70.1	7.0	9.6	5.5	63.4	ENE	18.4	5
Media mensile		68.9	7.8	10.1	6.0	62.5	ENE	23.6	5

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.8	3.6	3.2	0.6	62	ENE	50.0	10	△
2	60.6	5.3	5.9	1.0	59	E	41.7	8	
3	60.8	7.2	8.0	2.1	93	ENE	18.1	10	●
4	59.4	10.6	13.5	5.7	77	E	24.1	9	●
5	61.4	8.4	9.0	4.5	70	E	34.5	4	
6	65.0	8.4	10.0	3.8	71	E	15.2	8	
7	65.6	8.8	7.5	6.4	87	E	14.2	10	●
8	68.1	8.1	8.4	4.6	69	E	33.8	4	●
9	72.1	7.4	9.5	1.8	66	E	22.6	1	≡
10	70.6	7.3	9.0	1.8	68	E	13.3	0	≡
Media I. decade		64.2	7.5	8.4	3.2	72.2	E	26.8	6
11	68.3	6.4	9.3	0.9	74	NE	7.8	0	V ≡
12	68.8	6.2	7.9	1.1	74	E	14.1	7	≡
13	70.4	6.9	8.6	2.1	74	E	8.8	3	≡
14	71.4	6.7	8.6	1.0	88	NNE	6.6	5	≡
15	72.1	7.0	7.2	2.6	88	E	3.9	7	≡
16	72.1	6.8	6.4	3.5	90	E	4.5	10	≡
17	72.1	9.1	9.7	5.5	81	NNE	6.8	9	≡
18	73.2	11.1	12.5	5.0	69	ESE	15.7	3	∞
19	74.7	7.9	8.5	3.3	60	SW	12.1	0	≡
20	72.9	4.9	7.5	0.8	64	N	11.0	1	≡ V
Media II. decade		71.6	7.3	8.6	2.4	76.2	E	9.1	5
21	70.7	2.5	2.9	2.0	73	NNE	9.9	8	V
22	71.1	4.1	4.9	0.7	61	ESE	24.3	2	V
23	70.1	5.2	7.8	0.9	56	E	23.2	1	V
24	67.8	4.5	5.6	0.1	56	E	25.8	1	≡
25	69.6	3.7	6.2	1.2	63	E	10.4	1	V ≡
26	70.7	3.5	6.5	2.6	75	NE	6.8	1	V ≡
27	70.0	6.0	6.5	1.0	78	NNE	6.3	8	≡
28	70.0	9.0	10.8	4.2	83	NNE	5.3	9	≡
29	68.5	10.1	10.1	6.0	86	NNE	8.8	9	● ≡
30	66.4	12.0	13.5	7.7	87	NNE	7.4	8	≡
Media III. decade		69.5	6.1	7.5	1.1	71.8	E	12.8	5
Media mensile		68.4	7.0	8.2	2.3	73.4	E	16.2	5

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°19; Osservatorio di Trieste = 0; Osservatorio di Udine = +0°95. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Pola è di 7°0 - 0°2 = 6°8 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Est da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.8	1.6	2.8	0.3	84	NE	11.5	10	●*
2	60.2	3.9	6.5	1.0	63	NE	8.0	10	●△
3	59.6	7.7	11.2	2.7	93	NE	12.2	10	●
4	58.4	12.1	14.7	9.4	80	NE	13.2	9	●
5	61.0	9.7	13.6	6.4	69	NNE	5.5	5	
6	64.6	8.4	10.5	6.2	73	NNE	4.0	10	
7	65.4	9.6	12.0	7.6	85	N	2.9	9	●
8	67.9	8.8	12.1	4.5	73	NNE	7.2	6	●
9	72.2	6.4	11.9	1.8	69	NNE	7.2	1	
10	70.9	4.8	12.4	0.2	77	NNE	1.7	0	∇
Media I. decade									
Media II. decade									
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	3.2	-2.6	-1.2	-4.1	94	NE	41.7	10	*
2	6.0	-1.8	0.2	-3.1	77	ENE	24.0	10	●
3	7.0	4.4	7.7	-1.6	96	NE	52.5	10	●
4	6.4	7.6	9.2	5.5	88	ENE	46.8	9	●
5	8.5	6.3	7.7	3.2	71	ENE	»	8	
6	11.8	5.1	6.5	3.0	79	ENE	12.8	10	●
7	12.8	6.0	7.8	4.7	83	NE	12.0	10	●
8	14.9	4.5	5.6	3.0	77	»	»	7	●
9	19.0	3.6	6.5	1.6	70	»	»	1	
10	17.8	4.3	7.2	2.4	70	»	»	0	
Media I. decade									
Media II. decade									
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.2	2.0	2.6	0.2	84	NNE	22.1	10	●
2	59.2	4.5	7.0	1.3	75	NNE	20.8	10	●
3	59.1	7.1	10.1	2.6	93	NNE	19.4	10	●
4	57.8	10.8	13.1	9.2	89	NNE	17.4	10	●
5	60.3	9.6	12.3	6.8	72	NNE	11.0	4	≡
6	64.0	8.0	9.2	6.2	77	NNE	9.4	10	≡
7	65.2	9.2	10.6	7.7	85	N	4.8	10	●≡
8	67.0	8.7	11.0	5.6	76	NNE	13.3	8	●
9	71.1	7.2	10.5	3.7	71	ENE	14.9	1	≡
10	70.3	6.7	10.7	3.0	75	ENE	6.0	0	≡
Media I. decade									
Media II. decade									
Media III. decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Padova = + 0° 08; Osservatorio di Rovigo = 0° 14. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poichè le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei Francescani)

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'									
Altitudine: m. 273									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	56.9	4.9	9.2	2.7	78	NNW	5.7	10	*
2	58.4	4.8	5.4	2.8	92	WNW	1.0	10	• Δ
3	60.3	6.4	7.0	4.3	97	W	0.9	10	• Δ
4	60.4	8.5	9.9	5.9	98	SE	»	10	Δ
5	61.3	9.5	12.1	5.9	90	ESE	2.5	1	Δ
6	64.2	10.2	10.8	8.2	82	E	5.8	10	• Δ
7	65.3	11.1	12.1	8.8	92	WNW	0.7	10	• Δ
8	67.8	11.5	13.2	8.4	79	SSE	2.5	1	Δ
9	72.2	10.0	11.1	7.7	61	ENE	7.9	0	
10	71.3	7.8	9.8	5.2	64	E	5.7	0	
Media I. decade	63.8	8.5	10.1	6.0	83.3	E	3.6?	6	
11	68.7	6.9	9.5	3.7	71	ESE	2.3	0	
12	69.3	6.4	9.0	3.1	75	ESE	2.2	0	
13	70.8	6.5	9.4	3.0	77	ESE	1.5	5	Δ
14	72.0	5.7	8.2	2.5	80	SE	1.3	0	
15	72.8	5.6	8.5	2.3	77	ESE	1.5	2	
16	72.2	5.0	7.7	2.0	81	ESE	1.0	7	Δ
17	73.4	5.6	7.2	3.1	87	SW	1.0	8	Δ
18	75.1	5.2	8.0	1.5	88	ESE	1.5	3	Δ
19	75.8	5.9	8.2	3.3	77	ESE	1.6	4	Δ
20	74.2	4.8	6.5	2.5	66	E	4.0	0	
Media II. decade	72.4	5.8	8.2	2.7	77.9	ESE	1.8	3	
21	70.9	4.5	6.1	1.9	57	E	6.1	6	
22	73.1	2.8	4.8	0.5	67	ESE	2.0	4	
23	73.6	2.9	5.1	0	57	E	5.4	1	
24	70.1	4.0	6.1	0.5	51	E	5.5	6	
25	71.6	3.3	5.3	1.0	54	ESE	2.5	5	
26	72.4	2.8	5.5	0.1	58	ESE	1.9	1	
27	72.3	2.8	5.1	0.5	62	ESE	1.7	4	
28	72.0	5.3	6.5	3.0	65	SW	0.5	10	
29	71.1	6.2	7.1	4.0	78	SW	0.7	10	gocce
30	69.2	7.2	8.5	4.7	89	SW	0.4	10	Δ
Media III. decade	71.6	4.2	6.0	1.4	63.8	ESE	2.7	6	
Media mensile	69.3	6.1	8.1	3.4	75.0	ESE	2.7?	5	

Osservatorio di Trento (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Ovest da Roma: 1° 20'									
Altitudine: barometri m. 312 - termometri m. 309									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.6	3.5	3.9	1.3	85	NW	2.5	10	• Δ *
2	58.9	4.6	4.1	1.4	83	NW	5.0	10	•
3	60.7	6.6	5.9	3.1	82	NNW	8.2	10	•
4	59.5	9.9	10.0	5.8	81	N	6.0	9	•
5	60.0	11.7	13.5	6.8	75	N	3.5	3	•
6	63.4	11.4	10.0	9.0	82	ENE	0.4	10	•
7	64.5	11.9	12.0	8.7	81	ENE	»	9	•
8	66.7	12.9	13.8	9.6	77	ESE	»	6	
9	71.7	10.8	11.8	5.5	70	N	2.9	3	
10	71.3	8.0	10.4	3.0	73	N	2.1	0	
Media	63.4	9.1	9.5	5.4	78.9	NW	3.1?	7	
11	68.5	7.7	9.9	2.5	72	N	2.7	0	
12	69.1	7.3	9.4	2.6	76	»	»	1	
13	70.8	7.1	9.1	2.5	77	»	»	2	
14	72.1	6.7	8.6	2.0	78	»	»	2	
15	73.0	6.1	8.2	1.7	76	»	»	1	
16	72.6	5.9	6.4	2.0	81	»	»	4	
17	73.5	6.9	7.5	3.2	78	»	»	7	
18	75.3	6.4	8.5	1.1	77	N	3.0	0	Δ
19	76.1	6.2	7.1	2.8	76	N	2.5	6	
20	74.1	4.6	6.1	0.5	74	N	2.8	3	
Media	72.5	6.5	8.1	2.1	76.5	»	»	3	
21	71.0	3.9	4.8	0.9	64	ENE	5.8	4	
22	72.2	3.0	4.3	1.6	64	NW	4.3	2	Δ
23	72.0	3.5	5.6	1.1	55	NNW	5.9	3	Δ
24	69.3	4.3	6.0	0.1	50	NNW	3.9	3	Δ
25	71.1	3.3	4.5	1.3	55	N	3.6	3	Δ
26	71.7	3.2	4.8	2.0	59	N	3.3	2	
27	71.4	3.6	4.8	1.7	62	NNW	3.2	5	
28	71.2	6.5	6.7	2.8	62	NNW	4.4	4	
29	70.2	6.7	5.8	3.8	80	NW	5.1	7	•
30	67.9	8.8	8.8	4.6	79	NNW	2.8	9	
Media	70.8	4.7	5.6	0.3	63.0	NNW	4.2	4	
Media	68.9	6.8	7.7	2.6	72.8	»	»	5	

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	56.9	1.2	1.9	0.5	91	»	»	»	•
2	58.9	4.2	7.0	1.0	73	»	»	»	•
3	58.8	5.6	7.5	3.7	?	»	»	»	•
4	57.5	12.9	16.3	7.2	80	»	»	»	•
5	60.4	10.2	14.0	7.4	79	»	»	»	•
6	63.8	9.1	11.3	6.8	78	»	»	»	•
7	65.1	9.4	10.6	7.8	86	»	»	»	•
8	67.6	10.2	12.9	8.5	80	»	»	»	•
9	72.1	8.2	10.6	4.6	72	»	»	»	•
10	71.1	5.6	10.0	1.9	82	»	»	»	•
Media	63.2	7.9	10.2	4.8	»	»	»	»	
11	68.6	3.9	8.0	0.5	70	»	»	»	•
12	69.3	2.1	4.5	1.7	»	»	»	»	•
13	71.0	2.7	4.5	1.2	»	»	»	»	•
14	72.1	3.9	5.0	2.0	»	»	»	»	•
15	73.3	4.3	4.7	3.2	86	»	»	»	•
16	73.0	4.3	4.7	3.2	84	»	»	»	•
17	73.5	6.0	7.5	4.7	82	»	»	»	•
18	74.5	5.7	10.0	2.3	86	»	»	»	•
19	75.4	5.8	9.1	1.5	72	»	»	»	•
20	73.8	3.2	8.0	1.5	73	»	»	»	•
Media	72.5	4.4	6.6	1.5	»	»	»	»	
21	70.7	1.5	5.5	2.5	72	»	»	»	•
22	71.9	2.3	5.0	1.0	68	»	»	»	•
23	70.5	3.0	6.0	0.3	67	»	»	»	•
24	68.3	2.2	6.6	0.4	74	»	»	»	•
25	70.2	1.4	6.0	2.0	70	»	»	»	•
26	71.0	0.9	4.2	2.4	77	»	»	»	•
27	70.4	2.4	4.8	1.0	83	»	»	»	•
28	69.9	6.6	10.8	4.0	82	»	»	»	•
29	»	»	»	»	»	»	»	»	•
30	»	»	»	»	»	»	»	»	•
Media	»	»	»	»	»	»	»	»	
Media	»	»	»	»	»	»	»	»	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Bolzano = + 1° 61; Osservatorio di Trento = + 1° 85; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0° 42 (vedi nota a pag. 5).
NB. — Dal giorno 29 cessa di funzionare l'Osservatorio di Bosco Mantico.

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0
Bacino scolante della Drava																																							
Sexten	Sexten *	1517	14,2	—	6,5	0,6	—	3,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gailitz	Saifnitz *	806	0,3	—	32,5	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Venezia Giulia																																							
	Trieste *	65	—	—	5,4	—	—	0,2	6,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,1	1,1	12,3	00	1,5	13,8	2	2	
	Pola *	30	—	0,2	3,3	0,3	—	0,2	5,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,5	0,4	9,4	00	5,9	15,3	1	3	
	Siana	28	—	—	1,9	7,8	—	—	6,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,2	17,9	00	5,7	23,6	3	3	
	Verudella	20	—	—	1,5	2,0	—	3,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Rovigno	9	0,3	—	3,9	0,3	—	—	5,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Monfalcone	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		
Bacino scolante dell'Isonzo																																							
Carinzia	Trenta +	748	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Soča +	476	—	—	—	28,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Passo Predil *	1162	0,4	14,5	70,0	36,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Plezzo +	450	1,0	—	36,5	26,5	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Caporetto +	235	—	21,0	84,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Basilica	S. Lucia +	170	—	0,7	4,6	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,9	0,6	6,9	00	1,6	3,5	4	1	
	Podbrdo *	521	—	—	15,0	10,0	—	15,1	2,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Chiappovano *	607	2,5	10,5	12,5	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Gorizia *	86	0,3	—	31,7	—	—	—	18,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Senesetsch *	565	—	2,5	—	—	—	3,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vippacco	Aidussina +	109	—	5,3	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Vippacco +	104	1,5	4,3	—	—	—	1,9	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Schönpass *	104	—	—	17,0	0,1	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Vedronza +	320	—	—	41,0	61,0	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Ciserius +	264	—	—	45,0	32,3	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Terra	Attimis +	196	—	30,0	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Lorenzo di N. +	160	—	—	55,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Povolette	136	—	—	13,2	49,0	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Montemaggiore +	954	—	15,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Gorennavas +	758	—	35,2	60,0	5,0	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Basilica	S. Wolfango +	754	—	—	80,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Obenetto +	600	—	—	85,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Staro Selo +	255	—	—	125,0	—	—	—	45,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Clodig +	240	—	0,1	30,0	50,6	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	S. Leopardo +	163	—	—	16,0	59,6	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Cividale +	138	—	—	19,0	43,0	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Manzano	72	—	—	48,0	11,5	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Bacino scolante del Tagliamento																																						
Lombia	Passo della Mauria +	1298	6,0	2,0	8,5	22,5	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Forni di Sopra +	907	12,5	0,5	11,5	33,8	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Sauris +	1300	3,0	2,0	10,0	15,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Ampezzo *	560	3,2	17,7	7,0	73,6	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dogana	Collina +	1189	2,0	6,0	11,0	40,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue **Regione veneta orientale**

Novembre pagina 9

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super a mm. 3,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
segue: Bacino scolante del Tagliamento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dogana	Forni Avoltri +	888	0,6	—	2,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,6	00	00	52,6	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Pesariis +	758	13,1	—	—	40,3	0,7	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	00	00	55,0	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Zovello di Ravascl +	910	—	15,0	50,0	3,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	00	00	69,0	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Timan +	821	n	—	24,2	34,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0n	00	00	59,0n	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bot.	Paularo +	890	—	0,1	70,2	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,3	00	00	78,3	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Sutrio +	607	—	—	23,2	43,2	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,8	00	00	73,8	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Avosacco +	471	0,5	—	40,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	00	00	75,5	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Tolmezzo +	323	n	—	43,0	97,9	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,9n	00	00	146,9n	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Falla	Pontebba +	568	7,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	19,0	00	8,0	27,0	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Saletto di Chiusaf +	517	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Chiusaforte +	392	n	—	8,5	57,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5n	00	00	67,5n	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Resia +	380	8,2	—	16,0	138,4	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,6	00	00	167,6	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Venezia.	Ovedasso +	319	5,0	—	8,0	97,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,5	00	00	114,5	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Alessio +	197	15,1	—	13,2	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,4n	00	00	104,4n	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	S. Francesco +	397	22,0	—	98,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	00	00	129,0	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	S. Daniele Friuli *	252	—	—	46,0	3,3	—	—	—	3,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,1	00	0,2	53,3	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Canales di Latis	Pinzano +	201	18,0	—	10,0	72,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	00	00	100,0	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Clauzetto +	563	4,2	5,8	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	00	00	26,2	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Spilimbergo +	132	6,1	—	17,2	58,0	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,1	00	00	85,1	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bacino scolante della Livenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Arieggia	Aviano +	159	38,0	—	120,0	18,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,0	00	00	181,0	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Sacile *	24	24,0n	—	—	91,0n	—	—	—	3,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,9	00	0,7	119,6	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Frasseneit +	564	16,3	—	20,0	135,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,3	00	00	182,3	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Rio Stavalins +	423	20,0	—	30,0	100,0	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,0	00	00	180,0	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Meduna	Tramonti di Sotto +	866	15,5	—	13,0	114,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,0	00	1,0	148,0	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Cavasso Nuovo	301	15,4	—	33,0	84,4	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,2	00	00	138,2	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Maniago +	283	27,0	—	32,0	80,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,0	00	00	151,0	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Basaldella	141	51,2	—	62,0	—	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,2	00	00	152,2	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Cellina	Claut +	600	18,6	—	4,1	46,0	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	00	00	71,8	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Diga Cellina	351	5,0	—	40,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	00	00	95,0	—	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	S. Quirino +	116	30,0	—	60,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	00	00	93,0	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Formeniga +	239	21,3	—	26,0	37,5	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	00	1,0	87,0	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Meduna	Conegliano +	85	32,0	—	25,0	42,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	00	0,5	100,5	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bacino scolante della Piave																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario.	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I.	II.	III.		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Bacino scolante della Brenta																																							
Grigno	Vezena +	1800	20,0	27,0	22,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	107,0	00	7,0	114,0	—	5	
	Caldonazzo +	490	7,0	8,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	28,0?	00	5,0	33,0?	—	5	
	Levico +	505	45,0	12,7	10,3	7,0	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	85,5	00	6,0	91,5	—	6	
	Grigno +	263	70,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	70,5	00	10,5	81,0	—	3	
	Castel Tesino +	860	36,0	20,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	94,0	00	7,0	101,0	—	5
Cianova	S. Mart. di Castr. +	1444	12,0	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	00	00	58,0	—	4	
	Caoria +	802	11,0	38,0	15,5	21,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	87,5	00	5,0	92,5	1	5	
	Fiera di Primiero +	717	27,0	11,0	6,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	49,0	00	1,0	50,0	1	4	
	Pontet +	570	22,0	29,0	23,0	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	00	00	110,0	—	4	
	Gallio +	1090	40,8	30,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	107,8	00	0,2	108,0	—	4	
Val Fronzola V. Canilla	Cismon +	205	50,0	45,0	25,0	15,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	145,0	00	5,0	150,0	—	6	
	Bassano +	129	45,0*	30,7	18,3	—	5,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	99,4	00	8,4	107,8	—	6	
	Marostica +	106	30,0	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	49,0	00	10,5	59,5	—	5	
	Crespano Veneto	300	63,3	70,1	65,3	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	238,7	00	30,0	268,7	—	6	
	Asolo +	207	45,0	30,0	18,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	00	00	104,0	—	5	
Mugello del Sud	Loria	72	10,0	30,0	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	86,0	00	9,0	95,0	—	5	
	Bacino scolante del Bacchiglione																																						
Legna	Staro +	632	10,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	47,0	00	26,0	73,0	1	3	
	S. Antonio di Valli+	551	10,0	8,0	50,0	61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	129,0	00	19,0	148,0	1	5
	Valli dei Signori+	477	40,0	40,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	125,0	00	29,0	154,0	—	4
	Schio	234	47,5	34,8	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	110,6	00	15,1	125,7	—	5
	Thiene	147	15,0	38,3	27,3	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	108,4	00	8,0	116,4	—	5
Legna Timonchio	Isola Vicentina.	80	n	35,2	34,4	41,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	113,1n	00	19,4	132,5n	1	4	
	Vicenza +	40	n	—	37,3	12,9	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	60,0n	00	17,1	77,1n	—	4	
	Termine +	1312	30,9	—	21,4	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	71,1	00	10,7	81,8	—	4	
	Lavarone +	1171	12,5	40,0	7,5	23,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	85,5	00	10,0	95,5	1	5	
	Asiago +	999	37,5	10,4	26,7	20,9	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	100,7	00	2,0	102,7	1	5	
Astico	Conco +	830	n	n	46,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	70,0n	00	21,0	91,0n	—	3	
	Lastebasse +	610	30,2	33,3	36,3	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	126,6	00	13,0	139,6	—	5	
	Laghi +	567	25,0	35,0	40,0	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	165,0	00	120,0	177,0	—	5	
	Posina +	544	17,0	32,0	54,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	131,0	00	8,0	139,0	—	5	
	Crosara	417	n	27,5	16,5	—	9,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	53,8n	00	12,5	66,3n	—	5	
Agno	Cogollo+	350	15,0	25,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	40,7	00	10,0	50,7	1	3	
	Velo d' Astico+	362	45,0	30,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	90,0	00	15,0	105,0	—	5	
	Calvene +	201	n	—	70,2	48,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	118,7n	00	12,0	130,7n	—	5	
	Breganze	110	n	—	29,0	32,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	67,0n	00	16,5	83,5n	—	4	
	Bacino scolante dell' Agno-Guà																																						
Agno	Maltaure +	640	17,8	39,4	54,2	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	141,2	00	10,8	152,0	—	5	
	Quargnenta +	485	n	—	82,5	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	106,5n	00	2,5	109,0n	—	3	
	Recoaro *	445	n	n	83,8	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	—	119,6n	00	24,5	144,1n	—	3	
	Spaccata (Pellichero) +	400	15,1	45,3	31,0	55,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	—	147,3	00	20,9	168,2	1	5	
	S. Quirico	345	n	n	80,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	116,0n	00	1,0	117,0n	1	2	
Guà	Valdagno	275	n	40,5	20,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

Novembre pagina 13

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,3 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
segue Bacino scolante del medio Adige																																							
Nesio	Mezzana *	956	14,0	20,0	9,0	5,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	00	00	51,0	1	4	
	Malè *	787	n	—	45,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0n	00	4,0	59,0n	—	8	
	Cles *	656	11,5	37,5	16,0	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,5	00	3,4	92,9	—	5	
	Spormaggiore *	565	17,0	25,0	1,0	14,0	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,7	00	10,7	70,4	2	4	
	Denno *	486	1,0	47,0	19,0	18,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	00	2,0	90,0	4	3	
Avisio	Mezzolombardo	215	75,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	00	11,0	86,5	—	3	
	Vigo di Fassa +	1391	9,0	19,0	10,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	00	00	42,0	—	4	
	Moena +	1198	18,4	20,4	3,2	8,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	00	4,6	57,6	1	5	
	Predazzo +	1020	3,1	51,1	5,1	12,2	—	1,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	00	3,0	76,2	2	4	
	Passo di Rolle *	1984	6,5	12,0	16,0	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	00	4,0	54,0	3	4	
Trentino	Paneveggio +	1520	25,0	2,4	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	00	00	40,4	2	2	
	Anterivo *	1209	31,2	4,2	6,4	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	00	2,2	45,0	2	3	
	Cavalese +	1014	30,2	6,1	4,7	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	00	1,1	44,7	2	3	
	Grumes +	865	0,9	2,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	00	0,5	5,0	4	—	
	Cembra +	662	32,0	19,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,8	00	00	54,8	1	3	
Fersina	Lavis *	230	50,2	10,8	10,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,3	00	8,0	80,3	1	4	
	Piazze Pinè	1067	42,5	6,2	6,8	1,5	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,8	00	3,7	62,5	2	4	
	Trento *	195	7,9	17,6	10,9	3,6	—	1,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,7	00	2,9	44,6	2	4	
	Rovereto *	211	19,1	2,7	13,2	5,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	00	?	40,7 ?	1 ?	3 ?	
	Isera *	243	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4 ?	00	7,4 ?	10,8 ?	?	2 ?	
Tasso	Ala	190	9,5	15,3	21,4	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	00	9,8	77,8	—	5
	Spiazzi M. Baldo	930	n	n	32,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0n	00	23,0	91,0n	—	3
	Ferrara M. Baldo	831	18,0	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	00	19,0	76,0	—	3
	Belluno Veronese	148	42,0	—	43,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,7	00	10,4	96,1	—	5
	Caprino Veronese	276	n	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0n	00	18,0	110,0n	—	3
Prova	Affi	188	n	29,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0n	00	13,0	48,0n	—	4
	Corubbio di Prun	750	n	11,5	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9n	00	20,5	64,4n	—	3
	S. Pietro in Cariano	160	n	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0n	00	1,0	41,0n	1	2
	Bosco Mantico *	82	29,2	17,2	34,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,9	00	?	81,9 ?	1 ?	3 ?
	Bosco Chiesan *	1104	n	n	55,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0n	00	18,0	80,0n	—	3
Squero	Cerro Veronese +	729	36,0	22,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	00	15,5	76,0	1	4
	Roverè Veronese +	847	27,7	30,0	7,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	00	15,8	82,2	1	4
	Campofontana	1223	n	n	24,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,3n	00	9,4	43,7n	—	3
	Giazza	758	n	n	63,2																																		

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0
segue Bacino scolante del Po																																						
Lago di Garda Minore	Bezzecca	690	32,0	25,0	0,8	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	68,3	00	7,0	75,3	1	4		
	S. Zeno di Montag.	588	n	50,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	54,0n	00	22,0	76,0n	—	4		
	Desenzano	96	13,0	38,4	38,1	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	28,9	0,8	95,4	00	30,0	125,4	1	5		
	Riva	90	54,0	21,3	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	82,3	00	3,4	85,7	1	4		
	Malcesine	90	38,0	42,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	80,9	00	5,8	86,7	—	4		
	Lazise	76	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	11,0	00	7,0	18,0	1	2		
	Peschiera	68	n	26,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	19,1	—	35,8n	00	20,5	56,3n	1	4	
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																						
Piave - Sile	Montebelluna . . .	121	38,5	39,0	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	00	00	108,0	—	4		
	Morgano	25	4,0	29,0	36,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	70,0	00	5,0	75,0	1	4		
	Treviso *	15	27,3	0,7	41,2	8,0	—	—	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	80,4	00	10,0	90,4	3	4		
	S. Bartol. di Fagarè	9	1,7	3,0	2,3	3,8	—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	12,4	00	2,5	14,9	6	1		
	Cartigliano	88	n	18,0	14,0	3,0	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	41,5n	00	6,0	47,5n	1	5		
	Galliera Veneta . .	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castelfranco Ven..	44	n	32,0	35,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	77,0n	00	8,0	85,0n	—	4		
	Fontaniva	44	n	34,8	25,2	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	68,2n	00	13,9	82,1n	—	5		
	Camposampiero . .	27	n	4,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0n	00	00	13,0n	—	2		
	Curtarolo	19	n	17,0	28,0	11,0	—	—	4,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	63,5n	00	10,0	73,5n	—	6		
	Mellaredo (Pianiga)	12	n	—	46,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	46,3n	00	7,6	53,9n	—	3		
	Mogliano Veneto .	8	48,5	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	52,0	00	2,5	54,5	3	2		
	Stra	8	47,5	—	33,0	—	—	1,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	86,5	00	13,0	99,5	1	4		
	Mestre	4	12,0	—	40,0	7,0	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	00	00	62,0	2	3		
Trepalato	2	37,0	—	40,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	00	17,0	119,0	1	4			
Venezia *	1	13,8	1,5	44,2	1,0	—	—	3,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	79,5	00	9,8	80,3	2	5			
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																						
Brenta - Bassiglion	Sandrigio	69	n	42,0	34,0	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	82,5n	00	13,5	96,0n	—	4		
	Passo di Riva . . .	60	n	22,5	9,4	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	61,5n	00	14,1	75,6n	—	4		
	S. Pietro in Gu . .	45	n	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	7,0n	00	12,0	19,0n	—	2		
	Bolzano Vicentino	44	n	28,1	48,8	18,1	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	100,3n	00	6,5	106,8n	—	5		
	Quintarello	32	n	—	31,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	52,0n	00	14,0	66,0n	—	3		
	Camisano	24	n	25,0	7,0	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	40,0n	00	15,0	55,0n	1	4		
	Padova *	12	n	1,0	26,8	2,0	—	0,2	0,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	34,2n	00	10,7	44,9n	3	3		
	Bovolenta	7	n	27,3	26,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	59,9n	00	9,8	69,7n	—	4		
	Pontelongo	6	n	22,0	28,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	51,5n	00	9,0	60,5n	1	3		
	Arzarello di Piove	4	21,4	19,6	28,6	—	—	—	4,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	00	00	75,5	1	4		
	Corte	3	10,0n	—	30,0	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0n	00	10,0	52,0n	2	3	
	Colle Venda * . . .	580	n	51,1	15,9	—	—	—	0,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,2	70,9n	00	13,2	84,1n	1	6	
	S. Germano del Ber.	90	30,9	50,2	30,0	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	—	115,3n	00	25,1	140,4n	—	5		
	Castegnaro	57	10,0	20,0	15,0	35,0	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	86,5n	0,2	17,3	104,0n	—	6	
Bassiglion - del e Frassin Garda	Villaga	50	n	46,0	—	8,0	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	61,0n	00	14,0	75,0n	1	4		
	Lonigo	81	27,1	19,8	23,5	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	75,1n	10,3	7,7	93,1n	—	6		
	Longare	29	7,2	18,1	60,0	24,1	—	10,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	121,7n	00	23,2	144,9n	1	6		

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0				
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																										
Bacini secondari	Cologna Veneta	24	31,3	10,9	18,0	0,9	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	62,7	1,4	23,0	87,1	n	3	4		
	Montegaldella	23	n	—	12,0	3,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	20,0	0,0	10,0	30,0	n	3	2		
	Ponte di Nanto	23	25,4	31,2	18,3	14,7	—	—	6,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	100,0	0,0	7,2	107,2	n	—	7		
	Cinto Euganeo	22	30,2	—	18,2	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	49,4	0,0	12,3	61,7	n	1	5		
	Lozzo Atestino	19	15,3	20,3	19,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	58,8	0,0	10,0	68,8	n	—	5		
	Roveredo di Guà	16	10,0	—	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	0,0	0,0	45,0	—	—	4			
	Noventa Vicentina	16	20,0	20,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	67,0	0,0	7,0	74,0	n	1	5		
	Bassanello	16	n	26,0	6,9	—	—	1,0	4,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	40,0	0,0	6,0	46,0	n	2	5		
	Este	13	n	—	20,0	2,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	22,6	0,8	11,9	35,3	n	2	2		
	Ponte S. Nicolò	12	19,8	—	3,6	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	29,4	0,0	4,0	33,4	n	1	4		
	Battaglia	11	n	—	15,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	29,2	0,0	15,0	44,2	n	—	3	
	Moncelice	9	n	25,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	35,3	0,0	15,0	50,3	n	—	3	
	Conselve	8	n	9,0	18,3	4,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	31,8	0,0	3,8	35,6	n	—	4	
	Bagnoli di Sopra	6	15,0	14,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	38,0	0,0	9,0	47,0	—	—	4	
Sub-fiume secondario	Cona	4	16,0	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	48,5	0,0	7,0	50,5	—	—	8		
	Montebello Vicent.	48	n	34,8	4,9	—	—	10,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	54,5	0,0	21,8	76,3	n	—	7		
	Sambonifacio	31	n	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,0	0,0	4,0	n	—	1			
	Arcole	27	20,0	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	38,0	0,0	5,0	43,0	n	—	4		
	Albaredo	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bacini secondari	Stanghella	7	n	18,8	13,5	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	30,4	0,0	6,3	36,7	n	—	4		
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																										
Bacini secondari	Zevio	31	1,0	—	0,5	0,4	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	2,8	0,0	41,0	43,8	n	3	1		
	Isola della Scala	29	30,0	19,0	14,0	1,2	—	4,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	—	69,3	0,0	28,4	97,7	n	2	5	
	Bovolone	24	n	9,0	19,0	6,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	41,0	0,0	20,0	61,0	n	—	6	
	Legnago *	16	17,0	3,2	16,6	1,2	—	4,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	2,5	44,2	0,0	25,3	69,5	n	3	5	
	Badia Polesine	11	2,5	13,9	11,3	6,7	—	2,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	37,1	0,0	18,4	55,5	n	2	5	
	Lendinara	11	20,0	15,0	5,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	42,0	0,0	13,0	55,0	n	1	4	
	Boara Polesine	6	1,7	14,5	25,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	45,2	0,0	8,5	53,7	n	1	5	
	Rovigo *	6	10,8	2,6	9,7	0,4	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,7	24,0	0,0	6,9	30,9	n	2	3	
	Chiaviconi di Loreo	4	10,0	19,0	7,0	2,0	—	3,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	45,5	0,0	4,0	49,5	n	3	5	
	Castelnuovo Ver.	130	n	36,5	0,5	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	37,4	0,0	20,0	57,4	n	1	3	
	Castel d'Ario	24	n	10,0	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	35,0	0,0	10,0	45,0	n	—	4
	Governolo	16	n	18,0	18,3	—	—	8,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Le precipitazioni di questo mese possono dividersi in tre periodi: il primo dal giorno 1 al 4, il secondo dal 6 all'8 ed il terzo dal 28 al 30.

Il primo periodo è dovuto al caratteristico tipo antiatlantico (anticiclone fra N e SE con depressione fra NW e SW). Tale tipo, stabilitosi il 31 ottobre, permane fino al 3, mentre il 4 la depressione, spostandosi verso SE, arriva al mare Africano. A tale spostamento corrisponde un cambiamento nelle condizioni del tempo; le precipitazioni, molto forti nei giorni 3 e 4, cessano in questo giorno; però lo stabilirsi della forma ciclonica sul Tirreno provoca il giorno 6 una ripresa delle piogge, che però non assumono un carattere di notevole intensità, nè cadono su tutta la regione. Notevoli, durante questo periodo, furono le nevicate generali dei giorni 1 e 2, in corrispondenza ad un insolito abbassamento della temperatura verificatosi negli ultimi giorni di ottobre.

Le piogge leggere dei giorni 28, 29 e 30 sono dovute al manifestarsi di una forma ciclonica sul Mediterraneo occidentale.

I totali mensili furono generalmente poco notevoli; il massimo valore venne registrato a Crespano Veneto con mm. 269.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

Nella tabella seguente vengono raccolte le altezze giornaliere di pioggia superiori ai 50 mm. Come si vede esse raggiunsero valori veramente notevoli nei giorni 3 e 4.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	1	Livenza	Basaldella	51		3	Alta pianura	Pertegada	53		4		Resla *	138
occident.		Po	Arco +	57	orientale			Azzano Decimo	60			Tagliamento	Ovedasso *	97
	2	Medio Adige	Riva +	54			Bassa pianura	Portogruaro	57				Pinzano +	72
	3		Predazzo +	51				Oderzo	65				Spilimbergo +	58
			Passo Predil +	70				Fontanelle	71				Frasseneit *	135
			Caporetto +	84				Crespano Veneto	70	orientale			Rio Stavalina +	100
		Isonzo	S. Lor. di Nebola +	55				Posina +	54				Tramonti di Sotto +	115
			Goregnavas +	60				Calvene +	70				Cavasso Nuovo	84
			Staro Selo +	125	occidentale			Maltaure +	54				Maniago +	80
orientale		Tagliamento	Venezia *	71				Quaragenta +	83				Feltre +	51
			S. Francesco +	98				Recoaro +	84				Fener	54
		Livenza	Aviano +	120				S. Quirico	80				Bassa pianura	56
			Basaldella	62				Bosco Chiesanuova	55				Brenta	65
		Piave	Frontin di Trich. +	61				Clodig +	51				Crespano Veneto	65
			Cison di Valmarino	60				S. Leonardo +	60	occidentale			S. Antonio di Valli +	61
			Udine *	54	orientale	4	Isonzo	Ampezzo +	74				Laghi +	65
			Castions di Strada	60				Tolmezzo +	98				Spaccata +	55
							Tagliamento	Chiusaforte +	57		7		Cervignano	54

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

Nella tabella seguente vengono date le altezze orarie di pioggia superiori ad 8 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
orientale	3	Tagliamento	Venezia	17.40	18.40	8.5	occidentale	3	Bassa pianura	Colle Venda	5.0	8.0	8.3
			S. Daniele del Friuli	17.50	18.50	11.0	orientale	4	Tagliamento	Venezia	3.50	4.50	9.0
occidentale		Alta pianura	Treviso	7.0	8.0	10.5	occidentale		Agno - Guà	Recoaro	8.0	9.0	8.4
			Venezia	8.0	9.0	10.2							

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																														
Temperatura media in centigradi		2.2	4.5	6.9	11.3	9.4	8.5	9.2	8.9	7.4	6.3	4.6	3.7	4.4	4.8	5.3	5.5	7.0	7.2	7.4	4.9	2.2	3.4	4.0	3.4	2.7	2.3	4.1	7.7	9.1	10.9	
Umidità relativa in centesimi		82	70	95	83	75	77	88	77	72	77	88	89	85	92	89	89	87	85	70	68	77	65	64	67	70	77	82	85	92	91	
Velocità media del vento in gradi		6	5	4	4	3	2	2	4	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	2	1	
Nebulosità in decimi		10	10	10	9	5	10	10	6	1	0	4	8	5	9	9	10	10	4	3	1	6	4	3	3	2	3	9	8	10	9	
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	9	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	—	
	Piovosità media in gradi (1)	1	3	8	6	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
	Secchezza del terreno	umido	bagn.	m. bagnato	—	—	bagnato	—	—	umido	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	secco	umido	—
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Piovosità media in gradi	2	1	5	9	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Secchezza del terreno	umido	bagn.	m. b.	bagn.	—	—	umido	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	8	—	1	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	
	Piovosità media in gradi	5	—	8	13	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
	Secchezza del terreno	umido	—	m. bagnato	—	—	bagnato	—	—	umido	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	secco	—
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	
	Piovosità media in gradi	5	3	5	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	—	—	—	umido	—	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	secco	—
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	8	—	1	—	—	1	2	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—
	Piovosità media in gradi	2	—	7	5	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Secchezza del terreno	umido	—	m. bagnato	bagn.	—	—	umido	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	secco	umido	—
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	
	Piovosità media in gradi	5	5	5	6	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
	Secchezza del terreno	umido	bagn.	m. bagnato	—	—	bagnato	—	—	umido	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	secco	—
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	
	Piovosità media in gradi	5	6	7	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
	Secchezza del terreno	umido	m. bagnato	bagn.	—	—	umido	—	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	umido	secco	—
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	—	
	Piovosità media in gradi	4	8	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
	Secchezza del terreno	umido	m. bagnato	bagn.	—	—	umido	—	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	umido	secco	—
BACINO SCOLANTE DELL' ALTO ADIGE	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	
	Piovosità media in gradi	1	2	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
	Secchezza del terreno	—	—	—	—	—	umido	—	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	secco	—	—
BACINO SCOLANTE DEL MEDIO ADIGE	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	
	Piovosità media in gradi	4	4	4	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
	Secchezza del terreno	umido	bagnato	—	—	—	umido	—	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	secco	—	—
PIANURA OCCIDENTALE	Giorni senza pioggia	9	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	
	Piovosità media in gradi	4	5	5	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
	Secchezza del terreno	umido	m. bagnato	bagn.	—	—	umido	—	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	secco	—
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	8	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	
	Piovosità media in gradi	3	2	3	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	
	Secchezza del terreno	umido	bagn.	—	—	—	umido	—	—	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	umido	—	

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura
1	2.10	0	6.5
2	2.05	0.03	7.0
3	2.15	0.02	9.0
4	2.60	0.07	10.0
5	3.45	0.53	10.0
6	2.30	0	10.2
7	2.05	0.03	10.0
8	2.00	0.02	9.0
9	2.05	0.03	10.0
10	2.00	0.02	9.0
11	2.05	0.03	9.0
12	2.10	0.02	6.0
13	2.10	0.03	8.0
14	2.15	0.02	9.0
15	2.00	0.02	10.0
16	2.05	0.02	8.5
17	2.00	0.01	9.8
18	2.10	0.02	9.0
19	2.10	0.04	8.5
20	2.05	0.01	8.0
21	2.10	0.03	8.0
22	1.55	0.03	8.0
23	1.55	0.03	7.0
24	1.55	0.04	6.8
25	2.20	0.01	6.0
26	1.90	0.04	6.0
27	2.00	0.03	6.0
28	2.05	0.03	7.5
29	1.95	-0.01	8.0
30	2.00	0.01	8.0

Avvertenze. — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro alla briglia di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana ^o (1)	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson (1)	Casier *	Trepalato ^o	Sarson *	Bassano	Limena ^o	Corte
Altezza della massima piena		5.18	>	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	>	3.40	>	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	>	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25 ?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		0.86	1.15	0.14	0.25	1.00	0.58	1.55	1.34	0.75	Strumento guasto	1.30	Strumento guasto	0.31	0.04	0.30
2		0.86	1.15	0.14	0.30	1.18	0.82	1.57	1.34	0.60		1.39		0.33	0.21	0.28
3		[0.86]	1.15	0.14	0.50	1.70	0.86	1.54	1.46	0.80		1.59		0.50	0.30	0.50
4		1.15	[1.90]	[0.75]	0.90	[4.38]	2.85	1.50	[1.84]	1.10		[2.09]		[1.05]	1.10	1.10
5		[1.46]	1.60	0.50	[2.00]	4.18	[3.50]	1.80	1.64	[2.60]		1.76		0.93	[1.48]	[2.98]
6		1.21	1.35	0.40	1.25	3.20	2.79	1.75	1.60	1.30		1.70		0.72	1.00	2.00
7		1.18	1.35	0.28	0.96	2.04	2.10	1.69	1.56	1.30		1.57		0.59	0.86	1.25
8		1.14	1.45	0.23	0.85	1.87	1.46	[2.90]	1.44	1.10		1.50		0.58	0.78	1.00
9		1.10	1.40	0.22	0.70	1.72	1.18	2.20	1.40	0.90		1.49		0.53	0.67	0.83
10		1.06	1.35	0.21	0.55	1.51	1.02	2.10	1.36	0.85		1.40		0.48	0.56	0.74
Media 1ª decade		1.09	1.39	0.30	0.83	2.28	1.72	1.86	1.50	1.13	***	1.58	***	0.60	0.70	1.10
11		1.01	1.30	0.21	0.46	1.47	0.96	1.90	1.30	0.70	Strumento guasto	1.37	Strumento guasto	0.48	0.50	0.70
12		1.00	1.25	0.20	0.40	1.44	0.87	1.75	1.28	0.55		1.31		0.42	0.47	0.65
13		0.99	1.29	0.20	0.34	1.35	0.82	1.72	1.26	0.70		1.28		0.41	0.44	0.60
14		0.99	1.25	0.20	0.30	1.30	0.76	1.64	1.24	0.60		1.25		0.40	0.38	0.61
15		0.98	1.20	0.19	0.26	1.26	0.70	1.57	1.24	0.65		1.19		0.39	0.34	0.57
16		0.98	1.25	0.18	0.25	1.20	0.65	1.52	1.24	0.70		1.18		0.38	0.30	0.50
17		0.97	1.20	0.17	0.20	1.15	0.63	1.50	1.22	0.55		1.11		0.37	0.28	0.45
18		0.97	1.20	0.15	0.18	1.12	0.58	1.55	1.22	0.45		1.08		0.34	0.26	0.40
19		0.97	1.18	0.14	0.20	1.10	0.57	1.54	1.22	0.60		1.07		0.36	0.23	0.38
20		0.96	1.18	0.13	0.16	1.08	0.55	1.57	1.22	0.75		[1.06]		0.31	0.21	0.35
Media 2ª decade		0.98	1.23	0.18	0.28	1.25	0.71	1.63	1.24	0.63	***	1.19	***	0.39	0.34	0.52
21		0.96	1.18	0.12	0.16	1.06	0.53	1.56	1.20	0.70	Strumento guasto	1.12	Strumento guasto	0.32	0.18	0.30
22		0.96	1.15	0.12	0.32	1.02	0.56	1.60	1.20	0.60		1.20		0.30	0.14	0.33
23		0.96	1.15	0.12	0.28	1.00	0.53	1.55	1.20	0.45		1.20		0.30	0.13	0.30
24		0.95	1.10	0.11	0.35	0.96	0.54	1.53	1.18	0.55		1.28		0.30	0.12	0.29
25		0.95	1.10	0.10	0.38	0.94	0.53	1.52	1.18	0.40		1.30		0.29	0.10	0.29
26		0.95	1.10	0.09	0.25	0.92	0.53	1.55	1.18	0.40		1.30		0.29	0.06	0.28
27		0.94	1.10	0.09	0.10	0.90	0.45	1.54	1.16	0.60		1.27		0.28	0.03	[0.27]
28		0.94	1.10	0.08	0.10	0.90	0.43	1.57	1.16	0.50		1.29		[0.26]	[0.01]	0.30
29		0.94	[1.05]	[0.07]	[0.10]	[0.88]	[0.43]	1.53	[1.16]	[0.40]		1.20		0.29	0.02	0.29
30		0.94	1.10	0.07	0.15	0.88	0.45	[1.50]	1.16	0.55		1.20		0.27	0.01	0.27
Media 3ª decade		0.95	1.11	0.10	0.22	0.95	0.50	1.55	1.18	0.52	***	1.24	***	0.29	0.08	0.29
Media mensile		1.01	1.24	0.19	0.44	1.49	0.97	1.68	1.31	0.76	***	1.34	***	0.43	0.37	0.64
Escursione nel mese		0.60	0.85	0.68	1.90	3.50	3.07	1.40	0.68	2.20	>	1.03	>	0.79	1.47	2.71

(1) Le letture idrometriche vennero eseguite a Latisana alle ore 8; a Zenson alle ore 9.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO								Agno - Guà - Frassine								Adige							
Corso d'acqua		Bacchiglione				Testina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	Adige						
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta (1) °	Bozzano	Bomba	Porta Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin	Valli Mocenighe	Nave (1) S. Felice	Trento (1)	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	*	2.65	
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	*	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.35	0.60	1.70	2.20	*	1.75	
Giorno 1	0.07	1.78	1.25	0.95	[0.28]	[1.40]	1.15	Strumento guasto	2.20	2.80	2.12	2.34	1.91	1.23	0.56	1.15	0.80	0.87	1.48	1.92	*	1.78	
2	0.42	1.29	1.32	1.17	0.20	1.40	1.00		1.51	2.30	1.71	2.26	1.85	1.41	0.53	1.20	0.80	0.91	1.44	1.92	*	1.75	
3	[2.36]	0.19	1.34	1.68	0.20	0.23	0.30		0.15	2.08	1.59	1.50	1.20	1.08	0.10	1.20	0.95	1.00	1.36	1.78	*	1.60	
4	2.30	1.24	1.59	3.65	[0.55]	[0.66]	[0.72]		[1.48]	[0.70]	[1.26]	0.54	0.37	0.35	0.60	1.30	1.10	1.30	1.10	1.50	*	1.45	
5	1.20	[1.39]	[1.76]	[4.05]	0.52	0.17	0.40		0.60	0.29	1.19	[1.28]	[1.26]	[0.52]	[0.87]	[1.30]	[1.10]	[1.31]	[1.01]	[1.35]	*	[1.12]	
6	0.54	0.08	1.15	3.38	0.28	0.25	0.04		0.50	0.84	0.50	0.46	0.61	0.15	0.52	1.25	1.00	1.20	1.15	1.52	*	1.20	
7	0.44	0.85	1.07	2.58	0.19	0.44	0.27		1.02	1.50	0.89	0.15	0.05	0.32	0.25	1.25	1.00	1.14	1.23	1.60	*	1.35	
8	0.25	1.10	[0.75]	2.33	0.10	0.54	0.47		1.51	2.10	1.27	0.75	0.50	0.57	0.11	1.25	0.95	1.09	1.24	1.60	*	1.45	
9	0.14	1.43	1.12	1.90	0.03	0.64	0.63		1.70	2.42	1.59	1.12	0.81	0.72	0.04	1.20	0.90	1.07	1.30	1.66	*	1.50	
10	0.08	1.53	1.08	1.70	0.03	0.70	0.62		1.89	2.60	1.78	1.33	1.03	0.98	0.03	1.15	0.80	1.01	1.36	1.78	*	1.55	
Media 1ª decade	0.77	0.55	1.24	2.34	0.14	0.48	0.34	***	0.84	1.57	0.90	0.72	0.51	0.60	0.12	1.23	0.94	1.09	1.27	1.66	**	1.48	
11	0.02	1.57	1.06	1.56	0.08	0.78	0.68	Strumento guasto	1.92	2.70	1.91	1.55	1.20	1.12	0.10	1.10	0.80	1.00	1.40	1.82	*	1.60	
12	0.01	1.62	0.80	1.58	0.12	0.83	0.80		1.94	2.75	2.00	1.65	1.31	1.21	0.20	1.10	0.80	0.98	1.42	1.86	*	1.65	
13	0.04	1.67	1.11	1.48	0.15	0.87	0.95		1.94	2.80	2.04	1.70	1.37	1.28	0.35	1.05	0.80	0.92	1.45	1.88	*	1.70	
14	0.03	1.69	1.20	1.43	0.15	0.90	1.00		1.94	2.75	2.06	1.75	1.45	1.35	0.45	1.05	0.75	0.90	1.44	1.78	*	1.75	
15	0.05	1.71	1.10	1.42	0.15	0.95	1.07		2.12	2.80	2.08	1.90	1.55	1.43	0.48	1.05	0.75	0.86	1.48	1.86	*	1.80	
16	0.06	1.74	1.02	1.39	0.15	0.99	1.09		2.17	2.81	2.11	1.96	1.68	1.47	0.51	1.00	0.70	0.85	1.49	1.96	*	1.84	
17	0	1.75	1.00	1.31	0.15	1.03	1.03		2.21	2.83	2.23	2.00	1.67	1.57	0.54	1.00	0.65	0.82	1.52	2.00	*	1.87	
18	0.05	1.77	1.17	1.26	0.15	1.07	1.02		2.22	2.83	2.40	2.05	1.68	1.64	0.57	1.00	0.65	0.82	1.54	2.00	*	1.89	
19	0.09	1.83	0.92	1.21	0.15	1.10	1.10		2.22	2.85	2.44	2.08	1.75	1.65	0.59	0.95	0.60	0.79	1.55	2.03	*	1.91	
20	0.11	1.85	1.08	1.18	0.15	1.13	1.05		2.21	2.87	2.46	2.15	1.75	1.66	0.60	0.95	0.60	0.76	1.58	2.04	*	1.93	
Media 2ª decade	0.04	1.72	1.05	1.38	0.14	0.97	0.98	***	2.09	2.80	2.17	1.88	1.53	1.44	0.44	1.03	0.71	0.87	1.49	1.92	**	1.79	
21	0.01	1.86	1.18	1.05	0.16	1.16	1.00	Strumento guasto	2.12	2.75	2.50	2.14	1.77	1.66	0.64	0.90	0.60	0.73	1.62	2.06	*	1.96	
22	0.13	1.88	0.85	1.20	0.16	1.20	1.08		2.22	2.84	2.51	2.30	1.87	1.56	0.67	0.90	0.55	0.72	1.64	2.10	*	1.99	
23	0.12	1.90	1.17	0.90	0.16	1.23	1.10		2.31	2.85	2.54	2.28	1.91	[1.74]	[0.70]	[0.85]	[0.55]	0.70	1.66	2.13	*	2.02	
24	0.11	1.91	1.12	1.02	0.16	1.25	1.18		2.32	2.86	2.55	2.32	1.91	1.70	0.69	0.85	0.55	0.68	1.68	2.16	*	2.05	
25	0.12	1.92	1.14	0.98	0.17	1.28	1.15		[2.35]	2.87	[2.55]	2.33	1.89	1.67	0.68	0.85	0.50	0.66	1.69	2.17	*	2.07	
26	[0.15]	1.93	0.80	0.95	0.18	1.29	1.18		2.33	[2.88]	2.53	2.28	1.88	1.50	0.69	0.85	0.50	0.66	1.70	2.18	*	2.09	
27	0.14	1.94	1.12	[0.88]	0.18	1.30	[1.20]		2.30	2.87	2.54	2.30	1.90	1.47	0.69	0.85	0.50	0.65	[1.72]	2.17	*	2.11	
28	0.14	[1.95]	1.16	0.89	0.20	1.30	1.17		2.24	2.75	2.52	2.28	1.91	1.50	0.68	0.85	0.50	0.64	1.70	2.06	*	2.13	
29	0.14	1.94	1.04	0.91	0.20	1.30	1.18		2.26	2.85	2.50	[2.39]	1.96	1.47	0.69	0.85	0.50	[0.64]	1.67	[2.18]	*	[2.14]	
30	0.05	1.83	1.15	1.00	0.18	1.30	1.18		2.23	2.80	2.50	2.33	[1.98]	1.56	0.70	0.85	0.50	0.65	1.68	2.18	*	2.10	
Media 3ª decade	0.10	1.91	1.07	0.98	0.18	1.26	1.14	***	2.27	2.83	2.52	2.30	1.90	1.56	0.68	0.86	0.53	0.67	1.68	2.14	**	2.07	
Media mensile	0.21	1.39	1.12	1.57	0.06	0.90	0.82	***	1.73	2.40	1.87	1.63	1.31	1.21	0.33	1.04	0.72	0.88	1.48	1.91	**	1.78	
Escursione nel mese	2.51	3.34	1.01	3.15	0.83	2.06	1.92	*	3.83	3.58	3.81	3.67	3.24	2.26	1.57	0.45	0.55	0.67	0.71	0.83	*	1.02	

(1) Le letture idrometriche vennero eseguite a Bovolenta alle ore 9; a Trento ed a Nave S. Felice alle ore 8.

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell' Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO												
segue Adige												
Corso d'acqua	Adige						Isarco	Nocè	Avio	Travignolo	Chiampo	
Stazione	Legnago	Masi	Boara * Pisani	Cavarzere	Cavanella * *	Porto Fossone * *	Sterzing (1)	Bressanone	Zambana (1)	Moena	Predazzo	Ponte S. Rocco *
Altezza della massima piena	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ²	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70
Altezza della magra ordinaria	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.20
Giorno 1	1.41	1.25	1.40	0.58	1.02	[0.84]	0.09	0.30	1.40	0.20	0.14	Strumento guasto
2	1.31	1.20	1.36	0.60	1.19	0.50	0.09	0.30	1.45	0.20	0.12	
3	1.29	1.10	1.25	0.61	1.00	0.65	0.09	0.30	1.50	0.20	0.12	
4	0.90	0.75	0.88	1.00	0.92	0.66	0.09	[0.35]	[1.85]	0.20	0.12	
5	[0.66]	[0.44]	[0.47]	1.46	0.84	0.53	0.09	0.35	1.80	0.20	0.12	
6	0.80	0.60	0.53	[1.70]	[0.74]	0.53	0.09	0.35	1.75	0.20	[0.11]	
7	0.95	0.78	0.77	1.30	0.90	0.52	0.09	0.35	1.70	0.20	0.11	
8	1.06	0.87	0.90	1.15	0.86	0.58	[0.08]	0.30	1.60	0.20	0.12	
9	1.08	0.84	0.95	1.06	0.86	0.58	0.08	0.28	1.55	0.20	0.12	
10	1.15	0.96	1.06	1.00	1.01	0.46	0.09	0.25	1.55	0.20	0.13	
Media 1ª decade	1.06	0.88	0.96	1.05	0.93	0.59	0.09	0.31	1.62	0.20	0.12	***
11	1.21	1.07	1.16	0.90	1.06	0.46	0.10	0.25	1.55	0.20	0.12	Strumento guasto
12	1.23	1.10	1.24	0.80	1.13	0.41	0.11	0.25	1.50	0.20	0.11	
13	1.33	1.15	1.29	0.72	1.17	0.41	0.11	0.25	1.43	0.20	0.13	
14	1.36	1.22	1.34	0.66	1.23	0.38	0.12	0.22	1.45	0.20	0.13	
15	1.38	1.23	1.38	0.62	1.23	0.31	0.13	0.22	1.45	0.20	0.12	
16	1.39	1.25	1.42	0.58	1.26	0.27	0.14	0.20	1.45	0.20	0.11	
17	1.45	1.28	1.46	0.53	1.32	0.18	0.14	0.20	1.40	0.20	0.11	
18	1.47	1.30	1.48	0.50	1.34	0.08	0.15	0.20	1.40	0.20	0.11	
19	1.47	1.32	1.50	0.45	1.32	0.10	0.15	0.20	1.37	0.20	0.13	
20	1.50	1.33	1.52	0.44	1.24	[0.05]	0.16	0.18	1.35	0.20	0.13	
Media 2ª decade	1.38	1.23	1.38	0.62	1.23	0.27	0.13	0.22	1.44	0.20	0.12	***
21	1.53	1.35	1.56	0.40	1.38	0.09	0.16	0.18	1.35	0.20	0.13	Strumento guasto
22	1.61	1.42	1.60	0.38	1.26	0.15	0.16	0.15	1.30	0.20	0.13	
23	1.58	1.43	1.66	0.34	1.32	0.15	0.16	0.15	1.30	0.20	[0.18]	
24	1.61	1.46	1.70	0.32	[1.36]	0.20	0.16	0.14	1.30	0.20	0.18	
25	1.63	1.48	1.74	0.30	1.30	0.23	[0.17]	[0.14]	1.27	0.20	0.14	
26	1.66	1.50	1.75	0.27	1.34	0.32	0.17	0.14	1.25	0.20	0.14	
27	1.68	1.52	1.76	0.24	1.25	0.37	0.17	0.14	1.23	0.20	0.14	
28	[1.69]	1.53	1.77	0.22	1.30	0.41	0.17	0.15	1.23	0.20	0.14	
29	1.68	[1.55]	[1.77]	0.24	1.30	0.45	0.17	0.15	[1.20]	0.20	0.13	
30	1.65	1.49	1.74	[0.22]	1.35	0.40	0.17	0.14	1.20	0.20	0.13	
Media 3ª decade	1.63	1.47	1.71	0.29	1.31	0.28	0.17	0.15	1.26	0.20	0.14	***
Media mensile	1.36	1.19	1.35	0.65	1.16	0.38	0.13	0.23	1.44	0.20	0.13	»
Escursione nel mese	1.03	1.11	1.30	1.48	0.62	0.79	0.09	0.21	0.65	0	0.07	»

Po						
Po					Saren	Lago di Garda
Bacca	Ostiglia	Massa	Polseella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ²	3.70	2.17
0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
1.36	2.56	2.41	3.00	1.72	0.14	0.94
1.34	2.42	2.33	2.84	1.58	0.10	0.94
1.72	2.40	2.30	2.78	1.73	0.05	1.00
3.88	4.19	3.74	4.02	2.05	0.02	1.05
4.96	5.50	5.24	5.43	2.85	0.01	1.03
[5.16]	6.28	6.01	6.07	3.15	0.01	1.03
4.14	6.69	6.43	6.35	3.27	0.01	1.03
3.82	[6.92]	[6.65]	[6.43]	[3.30]	[0.01]	[1.03]
3.46	6.70	6.46	6.30	3.25	0.02	1.02
2.94	5.98	5.79	5.87	2.91	0.01	1.02
3.28	4.96	4.74	4.91	2.58	0.04	1.01
2.60	5.19	5.06	5.47	2.72	0.02	1.02
2.34	4.51	4.43	5.11	2.64	0.02	1.00
2.02	3.96	3.82	4.65	2.44	0.03	1.00
1.88	3.53	3.64	4.28	2.15	0.04	1.00
1.24	3.18	3.41	3.56	1.92	0.04	0.98
1.62	2.94	3.12	3.56	1.75	0.06	0.97
1.44	2.75	2.84	3.30	1.64	0.08	0.96
1.36	2.57	2.63	3.10	1.57	0.10	0.96
1.30	2.45	2.45	2.98	1.54	0.12	0.95
1.28	2.31	2.16	2.82	1.50	0.14	0.95
1.71	3.34	3.36	3.88	1.99	0.07	0.98
1.12	2.19	2.07	2.67	1.41	0.14	0.95
1.12	2.08	1.96	2.55	1.42	0.14	0.94
1.12	1.95	1.84	2.42	1.43	0.14	0.93
1.12	1.86	1.75	2.30	1.34	0.15	0.92
1.12	1.77	1.66	2.20	1.37	0.18	0.92
1.12	1.69	1.57	2.11	1.35	0.19	0.90
0.98	1.75	1.54	2.06	1.31	0.19	0.90
0.98	1.72	1.62	2.14	1.18	0.19	0.88
[0.90]	[1.59]	[1.53]	[2.05]	[1.15]	[0.20]	[0.87]
1.12	1.85	1.60	2.08	1.20	0.20	0.87
1.07	1.85	1.71	2.26	1.32	0.17	0.91
2.02	3.38	3.27	3.69	1.96	0.09	0.97
4.26	5.33	5.12	4.38	2.15	0.19	0.16

(1) A Sterzing le letture idrometriche vennero eseguite alle ore 7; a Zambana alle ore 8.

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di novembre dell'anno in corso (1920) e del novennio precedente ai principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di novembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	1.88	»	»	2.00	0.60	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venezia	1.75	0.59	1.04	2.78	0.60	1.87	»	»	0.90	0.68	2.78	2.86	14	»	»	»
	Latisana*	4.72	2.63	4.84	7.34	3.37	5.17	»	»	1.89	1.90	7.34	7.81	14	»	»	»
Livenza	S. Cassiano	3.51	0.90	2.61	5.19	1.01	5.66	»	»	2.05	3.50	5.66	6.18	16	»	»	»
	Motta	3.51	1.87	3.15	5.39	1.86	6.16	»	»	2.82	3.07	6.16	6.18	16	»	»	»
Meduna	Visinale	4.85	0.75	3.52	8.58	1.00	8.23	»	»	1.80	1.40	8.58	10.40	14	»	»	»
Piave	Belluno	1.29	0.27	»	1.60	0.65	1.20	»	»	0.40	0.68	1.60	2.40	14	»	»	»
	Zenson	»	»	3.52	9.22	2.00	7.63	»	1.06	2.20	2.20	9.22	9.70	14	»	»	»
Sile	Casier*	»	»	»	»	»	»	»	»	1.07	»	»	»	»	»	»	»
	Trepalato*	0.62	0.45	0.79	0.83	0.88	»	0.52	0.36	0.80	1.03	»	»	»	0.36	0.90	18
Brenta	Sarson*	»	»	»	»	»	2.47	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano	0.93	0.52	0.78	2.78	0.46	2.24	»	0.22	0.84	0.79	2.78	3.10	14	0.22	0.27	18
	Limena**	1.55	1.37	2.04	4.93	1.45	3.27	1.25	0.67	2.15	1.47	4.93	4.13	14	0.67	0.45	18
	Corte	3.46	1.04	2.72	6.00	1.19	5.39	1.48	0.69	2.60	2.71	6.00	6.00	14	0.69	0.24	18
Bacchiglione	Borgo Berga*	3.54	1.69	1.23	4.80	0.71	5.07	0.51	0.28	1.93	2.51	5.07	4.86	16	0.28	0.33	18
	Cervarese	»	»	2.83	5.90	0.76	6.40	0.80	0.37	2.10	3.34	6.40	4.61	16	0.37	2.06	18
	Bassanello	0.82	0.80	0.93	3.47	0.84	2.51	1.50	0.47	1.84	1.01	3.47	2.96	14	0.47	0.83	18
	Bovolenta*	3.15	1.37	2.48	5.60	0.98	5.55	2.67	0.59	3.00	3.15	5.60	5.60	14	0.59	0.99	18
Tesina Vico	Bolzano	1.36	0.11	0.75	2.31	0.30	2.82	0.49	0.14	0.44	0.88	2.82	2.60	16	0.11	0.36	12
Can. Bisatto	Bomba	1.95	0.29	1.46	0.73	0.17	2.91	0.28	0.34	1.00	2.06	2.91	1.66	16	0.17	1.69	15
C. Este Mons.	Porta Vecchia	1.44	0.40	1.31	0.71	0.46	2.95	1.10	0.30	1.50	1.92	2.95	1.64	16	0.30	1.16	18
Agno - Gual - Frassin		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Agno	Maglio di Sopra*	»	0.31	0.36	1.16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Frassine	Borgo Frassine*	2.09	0.80	2.92	6.28	1.17	6.58	1.07	0.24	3.01	3.83	6.58	4.19	16	0.24	2.49	18
	Brancaglia*	2.76	0.92	2.76	4.81	1.67	6.99	1.55	0.18	3.59	3.58	6.99	4.14	16	0.18	2.96	18
Can. S. Cater.	Prà	2.66	1.11	3.16	5.38	2.20	7.38	1.57	0.49	3.82	3.81	7.38	5.08	16	0.49	2.59	18
Gorzone	Stanghella	2.71	0.78	2.02	4.68	1.28	5.07	1.86	0.93	2.16	3.67	5.07	2.74	16	0.78	2.69	12
	Taglio Anguillara	2.48	0.77	1.93	4.31	1.21	4.67	1.57	0.77	1.94	3.24	4.67	2.73	16	0.77	2.18	18
Fratta	Cà Dolfin**	1.74	0.38	1.17	2.72	0.69	3.30	1.01	0.70	0.83	2.26	3.30	1.54	16	0.38	1.54	12
	Valli Mocenighe	1.35	0.34	0.67	1.80	0.44	3.03	1.00	0.52	0.97	1.57	3.03	2.06	16	0.34	0.99	12
Adige	Trento	2.06	1.20	1.40	3.20	»	»	»	»	»	0.55	»	»	»	»	»	»
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	0.54	0.62	0.62	0.67	0.62	0.80	18	0.54	0.08	17
	Pescantina*	1.66	1.07	0.66	3.33	0.52	1.51	0.58	0.57	0.63	0.71	3.33	1.62	14	0.52	1.94	15
	Verona (S. Gaet.)	1.95	1.40	1.31	3.61	0.49	1.78	0.74	0.62	0.71	0.83	3.61	1.44	14	0.49	2.47	15
	Verona (S. Franc.)	»	»	»	»	»	1.03	0.57	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ronco	2.32	1.67	1.58	3.17	0.60	2.34	0.88	0.79	0.81	1.02	3.17	1.50	14	0.60	2.15	15
	Legnago	2.13	1.37	1.37	3.09	0.66	2.29	0.89	0.72	0.65	1.03	3.09	1.50	14	0.66	1.86	15
	Masi	2.55	1.29	1.30	4.08	0.66	2.54	0.98	0.76	0.76	1.11	4.08	2.56	14	0.66	1.78	15
	Boara Pisani*	2.63	1.81	1.76	4.23	0.72	2.98	1.29	0.98	1.01	1.30	4.23	2.44	14	0.72	2.11	15
	Cavarzere	3.00	2.09	2.12	3.60	0.48	3.32	1.40	1.09	0.98	1.48	3.60	3.95	14	0.48	0.01	15
	Cavanella**	1.63	1.07	1.17	2.18	0.20	2.02	0.78	0.57	0.80	0.62	2.18	0.84	14	0.20	1.40	15
	Porto Fossone**	»	0.48	0.71	1.09	0.72	1.12	0.72	0.62	0.66	0.79	1.12	1.34	16	0.48	0.20	12
Chiampo	P. S. Rocco*	1.40	0.70	»	»	»	1.08	»	»	0.77	»	»	»	»	»	»	»
Po	Becca	3.53	0.63	3.97	5.90	1.18	3.16	0.74	3.12	1.68	4.26	5.90	6.86	14	0.63	0.62	12
	Ostiglia	4.51	1.26	4.66	6.06	2.30	5.27	2.42	3.09	2.48	5.33	6.06	7.93	14	1.26	0.37	12
	Massa	4.52	1.12	4.76	5.91	2.13	5.24	2.34	2.90	2.13	5.12	5.91	7.63	14	1.12	0.50	12
	Polesella	4.81	1.16	4.15	4.45	2.14	4.38	2.68	3.11	2.58	4.38	4.45	6.76	14	1.16	0.94	12
Po di Gnocca	Cà Vendramin	1.66	0.35	1.77	2.04	0.80	2.03	0.78	1.10	0.91	2.15	2.15	3.30	20	0.35	0.95	12
Lago di Garda	Peschiera	»	0.07	0.11	0.18	0.16	0.47	0.13	»	0.13	0.16	0.47	1.33	16	0.07	0.69	12

NB. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 12 per 1912.

Misure di portata eseguite nel mese di novembre

Bacino	Mese o Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secun- dario						
Tagliamento	Lumiei	6	Lumiei	La Maina	»	1.92	2.04
		7	Valcalda	Ponte sul Valcalda (*)	»	1.44	0.19
		7	Giaf	Chiandarens.	»	0.76	0.69
		7	Tagliamento { Tagl.to Roggia }	Forni di Sopra	»	1.28 0.32	1.18 0.31
		7	Tollina	Forni di Sopra (*)	»	3.47	0.41
		7	Auzza	Forni di Sotto (*)	»	1.19	0.20
		7	Lumiei	Ponte Medis	»	3.44	2.95
		8	Novarsa	Bus (Ampezzo)	»	1.19	0.64
		8	Seazza	Preone	»	1.41	0.76
		9	Degano	Chiassis	»	9.24	10.60
Bacchiglione	Degano	9	Chiarzò	Esemon di Sopra (*)	»	5.53	0.18
		9	Vinadla	Caneva (*)	»	9.18	0.36
		10	But	Caneva (*)	»	4.38	5.71
		10	Tagliamento	Ponte Davons	»	18.98	23.40
		11	Fella	Moggio Udinese	»	16.25	22.99
		12	Tagliamento	Pioverno	all' Idrometrografo	0.21	52.26
		12	Venzonassa	Sottomonte (Venezia)	»	2.42	1.21
		13	Tagliamento	Susans (*)	»	4.66	1.34
		14	Roggia Castra	Castions di Mure (*)	»	3.75	7.07
		15	Roggia Chiarmacis	Portelle (Castions di Mure) (*)	»	0.77	5.96
Alta pianura orientale	Fella	15	Roggia Rolale	Torre di Zuino (*)	»	2.53	0.64
		15	Zumello	Savoiano (*)	»	2.39	1.02
		15	Roggia Cornolizza	S. Giorgio di Nogaro (*)	»	1.94	6.25
		15	Corno	Porpetto	all' Idrometrografo	0.73	8.22
		16	Corno	Porto Nogaro	all' Idrometrografo	0.99	33.07
		16	Zellina	Zellina (*)	»	3.61	1.77

(1) Per queste stazioni le variazioni di livello vengono provvisoriamente riferite ad un particolare punto di riferimento che verrà quanto prima quotato; i valori segnati rappresentano la distanza da questo punto al pelo liquido e si devono ritenere sempre negativi.

In questo mese i fiumi della regione si mantennero generalmente in morbida; solo nei giorni 3, 4, 5, 6, in relazione alle forti piogge del primo periodo, si ebbe a riscontrare una leggera intumescenza.

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Le piene del Bacchiglione e del Frassine dal 3 al 5 novembre

Il Bacchiglione, il Frassine ed i canali da essi derivati passarono in piena il 3 novembre; il livello, raggiunto un massimo nello stesso giorno, decrebbe poi lentamente, ritornando quindi ad aumentare e raggiungendo, il 4, il colmo con m. 2.64 a Borgo Berga (Bacchiglione) e m. 2.24 a Borgo Frassine (Frassine).

Nelle tabelle seguenti sono raccolti i dati relativi alle piene suddette.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	Giorno	O R E:																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Bacchiglione			3	—	—	—	—	—	1.00	1.24	1.50	1.86	2.10	2.16	2.36	2.48	2.60	2.60	2.58	2.58	2.56	2.48	2.42	2.36	2.32	2.28	2.20
Borgo Berga	1.00	5.98	4	2.14	2.08	2.06	2.04	2.04	2.06	2.10	2.14	2.20	2.24	2.28	2.30	2.42	2.50	2.60	2.64	2.62	2.56	2.46	2.36	2.30	2.20	2.10	2.02
			5	1.94	1.84	1.78	1.70	1.64	1.56	1.50	1.40	1.30	1.28	1.24	1.20	1.14	1.10	1.04	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassine			3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.68	1.00	1.27	1.30	1.40	1.42	1.42	1.37	1.30	1.25	1.20
Borgo Frassine	0	4.95	4	1.10	1.05	0.97	1.00	1.04	1.10	1.19	1.25	1.30	1.40	1.46	1.48	1.60	1.77	1.95	2.10	2.15	2.24	2.10	2.04	1.98	1.88	1.77	1.66
			5	1.55	1.45	1.35	1.26	1.17	1.09	0.97	0.88	0.79	0.70	0.65	0.60	0.53	0.44	0.34	0.23	0.13	0.05	—	—	—	—	—	—

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri.

Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																												Incremento medio	Decremento medio	Incremento massimo	Decremento massimo	Livello massimo raggiunto		
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno
Bacchiglione	3	—	—	—	—	—	—	24	26	36	24	6	20	12	12	0	2	0	2	8	6	6	4	4	8	20.0	8	4.3	13	36	1	8	2	2.60	14-15	3
Borgo Berga	4	6	6	2	2	0	2	4	4	6	4	4	2	12	8	10	4	2	6	10	10	6	10	10	8	5.5	11	6.8	24	12	1	10	7	2.64	16	4
	5	8	10	6	8	6	8	6	10	10	2	4	4	6	4	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—											
Frassine	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	32	27	3	10	2	0	5	7	5	5	18.3	6	6.4	7	36	1	10	1	1.42	18-19	3
Borgo Frassine	4	10	5	8	3	4	6	9	6	5	10	6	2	12	17	18	15	5	9	14	6	6	10	11	11	8.5	15	8.7	24	18	1	14	1	2.24	18	4
	5	11	10	10	9	9	8	12	9	9	9	5	5	7	9	10	11	10	8	—	—	—	—	—	—											

Le piene più notevoli del Bacchiglione a Borgo Berga e del Frassine a Borgo Frassine avvenute nei mesi di novembre del periodo 1911-19

Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto			Corsi d'acqua e Idrometri	I dati furono ricavati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
	dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.		dalla annat.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.
Bacchiglione	—	—	1911	18-20	14.4	16	10.0	23	51	1	27	1	3.31	12	19	Frassine	—	—	1913	13-14	51.0	4	14.5	16	106	1	32	1	2.24	24	13
Borgo Berga	—	—	1913	13-14	52.0	4	9.9	21	84	1	20	1	3.08	20	13	Borgo Frassine	—	—	1914	31 ott. 3 nov.	25.8	17	6.3	68	70	1	25	1	4.28	14	31
	—	—	1914	30 ott. 3 nov.	14.9	29	7.7	56	62	1	14	1	5.32	1	1					39.4	13	7.3	4	96	1	10	1	3.30	8	9	
	—	—	1916	5-6	45.6	5	17.7	12	98	1	34	1	3.10	20	5	1916	260-61	1916	8-15	10.0	5	5.9	9	15	1	9	1	3.51	17		
	—	—		8-12	13.8	32	6.4	66	56	1	12	1	5.22	4-6	10					26.5	6	4.4	135	86	1	24	1	4.57	8-9	10	

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	9.20	170.0	4.25	158.0	10.0	184.0	5.30	142.0	1.0	175.0	5.30	152.0
	11.10	187.0	17.15	136.0			19.0	110.0	12.10	198.0	20.20	139.0
2	1.55	177.0	8.0	157.0	9.20	173.0	6.40	150.0	3.30	184.0	7.15	160.0
	12.35	186.0	20.15	133.0	13.10	186.0	10.10	131.0	14.0	185.0	20.25	138.0
3	4.15	196.0			3.40	206.0			4.15	199.0		
			21.0	156.0			22.0	153.0			22.15	147.0
4	5.25	211.0			4.35	223.0			6.0	215.0		
			21.55	152.0								
5	5.30	204.0			5.40	213.0	0.25	148.0	6.25	211.0	0.10	150.0
	12.0	174.0	12.35	152.0	12.15	185.0	12.45	139.0	12.35	182.0	12.50	146.0
6												
	6.0	200.0	13.0	151.0	6.0	218.0	0.5	147.0	7.0	206.0	0.20	147.0
	12.50	185.0			12.0	201.0	13.0	142.0	20.20	188.0	14.0	138.0
7												
	6.40	205.0	0.10	160.0	7.0	219.0	0.50	148.0	7.45	206.0	1.0	144.0
	12.15	185.0	13.25	144.0	20.0	199.0	13.40	128.0	20.30	191.0	14.15	128.0
8												
	7.30	199.0	0.50	155.0	7.35	214.0	1.0	143.0	8.0	208.0	2.0	144.0
	22.0	174.0	14.0	134.0	19.50	191.0	14.30	110.0	20.35	190.0	14.45	125.0
9												
	8.0	188.0	1.35	142.0	8.25	204.0	2.10	128.0	8.30	203.0	2.45	136.0
	20.40	167.0	14.30	121.0	21.0	183.0	14.35	100.0	21.30	176.0	15.10	108.0
10												
	8.10	138.0	2.10	141.0	8.30	210.0	2.25	130.0	9.0	195.0	3.0	129.0
	21.50	171.0	15.15	116.0	22.0	193.0	15.30	102.0	22.30	176.0	16.0	96.0
11												
	8.35	185.0	2.30	147.0	9.15	217.0	3.0	138.0	9.30	189.0	3.30	134.0
	22.0	169.0	15.30	112.0	22.15	190.0	15.55	95.0	23.0	173.0	16.25	91.0
12												
	9.25	180.0	3.20	140.0	9.25	200.0	4.0	133.0	9.50	182.0	4.10	126.0
	22.45	167.0	15.50	112.0	22.40	186.0	16.0	97.0	23.20	168.0	16.30	91.0
13												
	9.35	173.0	3.30	142.0	10.10	195.0	4.0	136.0	10.25	175.0	4.30	128.0
	23.0	160.0	16.15	113.0	23.15	179.0	16.30	101.0	23.40	160.0	17.15	94.0
14												
	9.40	169.0	4.15	142.0	10.45	186.0	4.10	139.0	10.45	169.0	5.0	128.0
			17.0	114.0			17.0	107.0			17.30	98.0
15												
	0.10	157.0	4.30	144.0	0.45	170.0	5.10	142.0	0.40	154.0	5.30	131.0
	10.0	160.0	17.30	115.0	11.25	176.0	17.35	106.0	11.0	160.0	18.0	102.0
16												
	0.30	156.0	5.0	145.0	1.30	168.0	5.0	145.0	1.40	153.0	7.0	134.0
	10.10	160.0	18.15	115.0	11.30	167.0	18.30	111.0	11.30	154.0	19.30	101.0
17												
	1.40	152.0	5.30	114.0	1.45	165.0	5.0	111.0	2.0	150.0	19.35	102.0
18												
	2.20	145.0	6.0	109.0	4.0	154.0	6.0	110.0	3.40	140.0	21.0	102.0
19												
	4.10	142.0	6.50	102.0	3.10	157.0	6.15	93.0	4.25	149.0	22.0	99.0
20												
	4.30	146.0	7.30	108.0	4.35	154.0	11.55	97.0	6.0	151.0	12.30	97.0
					17.30	133.0	24.0	110.0	18.25	129.0	24.0	108.0
21												
	"	"	12.40	111.0	6.15	167.0	12.40	92.0	7.0	158.0	13.50	103.0
	18.10	149.0	23.0	123.0	18.20	165.0	23.30	108.0	18.50	166.0		
22												
	6.0	167.0	12.50	115.0	7.0	175.0	12.25	111.0	7.10	173.0	9.50	114.0
	18.35	147.0			19.0	164.0			19.25	151.0	14.15	102.0
23												
	7.40	171.0	0.10	118.0	7.15	185.0	1.0	108.0	7.35	178.0	1.30	107.0
	19.30	147.0	13.50	109.0	19.50	164.0	14.0	92.0	20.45	154.0	14.20	92.0
24												
	7.45	182.0	0.50	121.0	7.50	203.0	1.0	107.0	8.20	190.0	2.10	108.0
	20.50	154.0	14.15	104.0	20.0	174.0	14.20	83.0	21.30	160.0	15.30	84.0
25												
	8.10	188.0	1.0	131.0	8.15	214.0	1.25	119.0	9.0	196.0	2.30	118.0
	21.40	161.0	14.50	96.0	21.45	184.0	15.0	79.0	22.0	166.0	16.0	71.0
26												
	8.20	186.0	2.0	137.0	8.50	209.0	2.40	127.0	9.25	190.0	3.0	121.0
	22.30	167.0	15.20	95.0	22.10	188.0	15.30	74.0	23.0	170.0	16.25	71.0
27												
	8.40	183.0	3.0	142.0	9.50	202.0	4.0	132.0	10.0	185.0	4.0	126.0
	23.10	176.0	15.45	103.0	23.0	195.0	16.30	84.0	23.30	178.0	16.50	81.0
28												
	9.30	181.0	3.45	150.0	10.40	198.0	4.35	142.0	10.30	184.0	4.45	136.0
	23.45	176.0	16.30	115.0	23.30	198.0	16.35	98.0	24.0	179.0	17.30	93.0
29												
	10.20	179.0	4.40	150.0	11.0	197.0	5.20	141.0	11.30	182.0	5.30	136.0
			17.25	123.0			17.40	112.0			18.20	106.0
30												
	0.25	175.0	5.30	151.0	0.25	194.0	6.0	145.0	0.50	177.0	6.10	137.0
	11.0	178.0	18.10	125.0	11.40	196.0	18.25	116.0	12.15	178.0	19.15	109.0

Avvertenze generali

Tutte le altezze e le escursioni di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il porto omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), S. Felice di Chioggia (laguna di Chioggia), Ancona (entro il porto omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi (all'imboccatura del porto).

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	4	5.25	211.0	26	15.20	95.0	116.0
Trieste	4	4.35	223.0	26	15.30	74.0	149.0
Diga Sud Lido	4	6.0	215.0	26	16.25	71.0	144.0
Punta della Salute	4	8.5	221.0	26	19.0	75.0	146.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	4	6.40	221.0	26	16.20	79.0	142.0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Viesti	4	10.40	178.0	22	19.0	117.0	61.0
Brindisi	4	11.40	254.0	22	19.0	191.0	63.0

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	4	183.9	19	116.5	67.4
Trieste	4	190.4	19	120.6	69.8
Diga Sud Lido	4	184.9	19	120.9	64.0
Punta della Salute	4	189.0	19	130.0	59.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	4	193.5	19	127.0	66.5
Ancona	»	»	»	»	»
Viesti	4	164.8	18	131.6	33.2
Brindisi	4	241.4	18	208.5	32.9

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	25	8.10	188.0	25	14.50	96.0	92.0	26	15.20	95.0	26	22.30	167.0	72.0
Trieste	25	8.15	214.0	25	15.0	79.0	135.0	26	15.30	74.0	26	22.10	188.0	114.0
Diga Sud Lido	25	9.0	196.0	25	16.0	71.0	125.0	26	16.25	71.0	26	23.0	170.0	99.0
Punta della Salute	25	11.25	199.0	25	18.15	78.0	121.0	26	19.0	75.0	27	2.0	176.0	101.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	25	9.15	198.0	25	16.0	81.0	117.0	26	16.20	79.0	26	23.20	175.0	96.0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Viesti	26	3.30	168.0	26	9.30	131.0	37.0	25	20.30	120.0	26	3.30	168.0	48.0
Brindisi	26	3.30	242.0	26	9.55	205.0	37.0	25	21.0	200.0	26	3.30	242.0	42.0

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	18	3.20	145.0	20.0	109.0	36.0
Trieste	18	4.0	154.0	21.0	110.0	44.0
Diga Sud Lido	18	3.40	140.0	21.0	102.0	38.0
Punta della Salute	18	5.0	150.0	21.0	108.0	42.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	18	4.0	144.0	21.0	107.0	37.0
Ancona	»	»	»	»	»	»
Viesti	19	9.30	139.0	16.0	128.0	11.0
Brindisi	19	9.40	218.0	16.15	203.0	15.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese non si ebbero che leggere ondulazioni secondarie, registrate da tutti i mareografi, nei primi giorni del mese; si riscontrarono altre leggere ondulazioni secondarie a Diga Sud Lido e a S. Felice di Chioggia, per poche ore del giorno 21, e a Brindisi nei giorni 19, 20 e 21.

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - DICEMBRE 1920

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag.	2
Dati meteorologici del mese per Venezia		3, 4
» » » » Pola		5
» » » » Trieste		5
» » » » Udine		5
» » » » Padova		6
» » » » Colle Venda (vetta)		6
» » » » Rovigo		6
» » » » Bolzano		7
» » » » Trento		7
» » » » Bosco Mantico di Verona		7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):		
Regione veneta orientale	pag.	8, 9, 10
» » occidentale		11, 12, 13, 14, 15
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese		16
Piovosità media per bacini		17

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno	pag.	17
--	------	----

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	pag.	18
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene		18, 19, 20
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi		21
Misure di portata eseguite durante il mese		21
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà		22
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi. — Le piene del Bacchiglione, del Frassine e del Gorzone dal 4 al 10 dicembre		22
Le piene più notevoli del Bacchiglione a Borgo Berga, del Frassine a Borgo Frassine e del Gorzone a Stanghella durante i mesi di dicembre del periodo 1911-19		22

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag.	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti		24
Ondulazioni secondarie		24

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; V Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 3 Vento forte; 3 Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; ☾ Arcobaleno.
 — calma, nessuna precipitazione;

* pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 ** lo strumento non ha funzionato;
 *** strumento guasto;
 °, non giunte le osservazioni-dato mancante o non calcolato;
 ? dato incerto;
 (°), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 °°, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	64.5	64.9	Venezia	64.2	Rovigo	- 2.1	10.5	11.7	Udine	9.9	Venezia	SW	1	9	gen. cop.; piogg. matt. Pad., pom. Ven., giorn. Ud.; nebbia matt.; v. di 2° a Rov.
2	66.3	66.7	Venezia	65.5	Rovigo	1.8	9.6	9.9	Udine	9.2	Padova	NE	2	9	gen. cop.; matt. piogg. Pad. e Ud., nebbia a Ud.; vento di 4° a Udine
3	68.8	69.4	Venezia	68.2	Rovigo	2.5	6.3	7.8	Venezia	4.7	Padova	NW	1	3	gen. bello; nebbia matt. a Pad., matt. e sera a Ud. e Rov.; v. di 2° a Ud. e Rov.
4	59.0	60.1	Udine	58.1	Rovigo	- 9.8	5.0	5.7	Udine	4.3	Padova	NE	4	10	t. brutto; pioggia nella giorn. sulla reg.; v. di 4° quasi ovunque
5	59.3	59.7	Udine	58.6	Rovigo	0.3	5.9	6.9	Udine	5.1	Rovigo	NE	4	10	t. brutto; pioggia nella giorn. sulla regione; v. di 6° a Udine
6	61.9	62.6	Udine	61.0	Rovigo	2.6	5.5	5.7	Rovigo	5.3	Venezia	NE	4	10	t. brutto; pioggia nella giorn. sulla regione; v. di 5° a Ud. e Rovigo
7	60.6	61.5	Udine	59.7	Rovigo	- 1.3	6.9	7.3	Udine	6.2	Venezia	NE	5	10	t. brutto; pioggia nella giornata sulla regione; vento di 7° a Udine
8	60.6	61.0	Venezia	60.4	Ud. - Pad.	0	7.8	8.3	Udine	6.9	Rovigo	SW	2	9	t. brutto; pioggia matt. a Ven. e Pad., notte a Ud.; vento di 3° a Udine
9	62.1	62.3	Venezia	61.8	Rovigo	- 1.5	6.0	6.6	Venezia	5.3	Rovigo	N	1	8	gen. brutto; pioggia matt. a Ud.; nebbia a Pad. e Rov.; vento di 2° a Ud. e Venezia
10	63.5	63.8	Venezia	63.1	Rovigo	1.4	6.0	6.2	Udine	5.6	Padova	NE	2	10	t. brutto; pioggia nella giorn. sulla regione; nebbia pom. Ud.; v. di 2° ovunque
Media 1.a decade	62.7						7.0					NE	3	9	generalmente brutto
11	60.1	60.4	Udine	59.9	Venezia	- 3.4	5.7	5.9	Padova	5.4	Venezia	NE	3	10	t. brutto; pioggia nella giornata sulla regione; v. di 5° a Udine
12	60.1	60.2	Pad. - Rov.	59.9	Udine	0	6.3	6.9	Udine	5.9	Padova	NE	2	4	t. incerto; nebbia matt. Ud. e Rov., sera Pad. e Rov.; v. di 3° a Udine
13	62.9	63.0	Ven. - Pad.	62.7	Rovigo	2.8	5.4	6.2	Udine	4.5	Padova	NE	2	5	t. incerto; vento di 5° a Udine
14	64.1	64.3	Ud. - Ven.	63.6	Rovigo	1.2	4.9	5.1	Udine	4.6	Venezia	NE	3	8	gen. coperto; vento di 6° a Udine
15	59.9	60.2	Udine	59.8	Pad. - Rov.	- 4.2	3.0	3.3	Padova	2.5	Venezia	NE	4	10	t. br.; neve matt. Ud., giorn. Ven.; piogg., neve Pad. e Rov. pom. e sera; v. di 8° a Ud.
16	58.3	58.9	Udine	57.9	Rovigo	- 1.6	1.7	2.3	Udine	0.9	Venezia	NE	5	10	t. brutto; pioggia e neve nella giornata sulla regione; vento di 8° a Udine
17	60.9	61.2	Udine	60.5	Rovigo	2.6	5.4	6.4	Udine	4.4	Rovigo	NE	3	9	t. brutto; matt. pioggia Ud. e Ven.; nebbia Rov.; vento di 7° a Udine
18	59.3	59.5	Udine	59.1	Rovigo	- 1.6	6.3	7.0	Padova	5.1	Rovigo	NE	3	9	t. brutto; pioggia nella giorn. sulla regione; vento di 5° a Udine
19	62.6	62.9	Padova	62.2	Rovigo	3.3	5.8	6.1	Udine	5.3	Venezia	NE	2	9	t. brutto; pioggia nella giorn. sulla regione; v. di 4° a Udine
20	62.1	62.2	Venezia	61.8	Rovigo	- 0.5	6.6	7.2	Udine	6.3	Rovigo	NE	1	10	t. brutto; pioggia matt. sulla reg., pom. a Rov.; v. di 2° a Ud. e Rovigo
Media 2.a decade	61.0						5.1					NE	3	8	generalmente brutto
21	59.4	59.6	Padova	59.1	Udine	- 2.7	5.7	7.8	Udine	4.0	Padova	N	1	9	gen. coperto; nebbia matt. sulla regione, pom. e sera a Ven.; v. di 2° a Rov. e Udine
22	57.1	57.4	Padova	56.8	Udine	- 2.3	5.7	7.7	Udine	3.9	Rovigo	N	1	8	gen. brutto; nebbia nella giorn. sulla reg.; gocce matt. a Pad.; v. di 1° ovunque
23	58.3	58.7	Padova	58.0	Udine	1.2	5.2	6.2	Udine	4.3	Rovigo	NW	1	7	t. incerto; nebbia qua e là; pioggerelle sulla reg.; v. di 2° a Udine
24	65.9	66.8	Padova	65.4	Rovigo	7.6	4.9	6.7	Udine	3.3	Padova	NW	2	1	gen. bello; nebbia matt. sulla reg., pom. e sera a Ud.; v. di 3° a Udine
25	69.9	70.7	Padova	69.2	Rovigo	4.0	4.2	6.8	Udine	2.2	Rovigo	N	1	5	t. incerto; nebbia sparsa sulla reg.; v. di 2° a Ud. e Rovigo
26	69.6	70.2	Padova	69.1	Rovigo	- 0.3	3.0	6.4	Udine	0.3	Rovigo	N	1	6	t. incerto; nebbia nella giorn. sulla regione; v. di 2° a Rovigo
27	65.2	65.4	Padova	65.0	Udine	- 4.4	2.7	5.6	Udine	0.5	Rovigo	N	1	10	gen. brutto; nebbia nella giorn. sulla regione; v. di 2° a Udine
28	64.3	65.3	Padova	64.4	Udine	- 0.4	4.8	7.7	Udine	3.3	Padova	N	1	6	t. incerto; nebbia nella giorn. sulla regione; v. di 2° a Rov. e Udine
29	67.3	67.8	Padova	66.9	Ud. - Rov.	2.5	3.1	6.7	Udine	0.9	Padova	N	1	10	gen. brutto; nebbia nella giorn. sulla regione; v. di 1° ovunque
30	68.1	68.6	Venezia	67.5	Rovigo	0.8	5.7	7.3	Udine	5.0	Rovigo	NE	1	10	gen. brutto; nebbia nella giorn. sulla regione; v. di 1° ovunque
31	66.5	67.0	Venezia	66.0	Rovigo	- 1.6	7.1	7.7	Udine	6.9	Ven. - Rov.	N	1	10	gen. brutto; nebbia matt. sulla reg., pom. e sera a Ud.; v. di 1° ovunque
Media 3.a decade	64.7						4.7					N	1	7	generalmente brutto
Media mensile	62.9						5.6					NE	2	8	generalmente brutto

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello); Venezia (R. Magistrato alle Acque); Padova (R. Magistrato alle Acque); Rovigo (Seminario Vescovile). Non si considerano nel presente riassunto gli osservatori di Trieste, Pola, Trento e Bolzano perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia e Tridentina sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Vonda vedi l'osservazione a pag. 6.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Pressione barometrica e temperatura dell'aria

Latitudine Nord: 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma: 0° 7' — Altitudine dello zero del pozzetto barometrico: m. 2.82 — Altitudine della capanna termopsicrometrica: m. 23

Pressione barometrica a 0° e al mare = mm. 700 +													
Giorno	2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna
1	65.8	65.6	65.3	65.0	65.0	64.6	64.0	63.9	64.0	64.5	65.2	65.7	64.9
2	65.8	66.3	66.2	67.1	67.9	67.4	66.8	66.4	66.2	66.5	66.8	67.1	66.7
3	67.1	67.7	68.5	70.1	71.8	72.2	70.7	70.5	70.1	69.1	67.9	66.5	69.4
4	64.7	63.6	61.9	59.9	59.8	58.2	57.7	55.7	55.1	55.6	55.8	56.8	59.1
5	57.4	57.6	58.0	58.7	59.8	60.3	59.8	59.8	60.0	60.0	60.1	61.2	59.2
6	61.8	61.5	61.2	61.5	62.5	61.8	62.0	61.3	63.0	63.4	63.7	63.5	62.2
7	62.5	61.7	61.0	60.3	60.2	60.4	60.0	60.0	60.5	60.9	60.9	61.4	60.9
8	61.1	60.9	60.8	61.1	61.6	61.9	60.6	60.7	60.7	60.8	60.9	61.2	61.0
9	60.9	60.9	60.9	61.4	61.8	61.9	61.8	62.5	63.2	64.1	64.8	65.0	62.3
10	65.1	65.1	64.9	64.7	64.7	64.0	63.2	62.9	62.6	62.2	62.3	62.2	63.8
Media 1.ª decade	63.2	63.1	62.9	63.0	63.5	63.2	62.7	62.4	62.5	62.7	62.8	63.1	63.0
11	61.9	61.2	60.7	60.4	60.4	59.1	58.4	58.2	58.8	59.3	59.7	59.5	59.9
12	59.2	59.7	59.5	60.0	60.3	60.0	59.3	59.9	60.0	60.5	60.9	60.9	60.0
13	61.3	61.7	61.5	62.2	63.2	63.8	63.2	63.6	63.8	64.1	64.4	64.6	63.0
14	64.7	64.7	64.4	64.7	65.0	64.6	64.1	63.9	63.9	64.0	63.9	63.2	64.3
15	62.6	62.1	61.3	61.0	60.9	60.0	58.7	58.1	57.7	57.7	58.1	58.0	59.9
16	57.8	58.2	57.7	58.0	58.3	58.0	57.5	57.9	58.1	58.4	58.5	58.8	58.1
17	59.0	59.2	59.9	60.9	61.8	62.1	61.6	62.0	61.7	61.8	61.5	61.1	61.0
18	60.2	59.5	58.4	58.4	58.7	58.3	58.0	58.2	59.0	60.1	61.0	61.1	59.2
19	61.7	61.8	61.7	61.5	63.3	63.3	63.1	63.1	63.1	63.4	64.9	64.0	62.8
20	63.7	63.5	62.8	63.0	63.0	62.0	61.6	61.3	61.1	61.0	61.2	61.0	62.2
Media 2.ª decade	61.2	61.2	60.8	61.0	61.5	61.1	60.6	60.6	60.7	61.0	61.4	61.2	61.0
21	60.6	60.0	59.4	60.0	60.1	59.3	58.7	58.7	58.8	58.8	58.6	58.0	59.4
22	57.6	57.2	56.8	57.1	57.2	56.6	56.2	56.2	56.6	57.2	57.6	58.0	57.0
23	58.0	57.9	58.0	58.8	58.5	57.9	57.6	57.8	57.9	58.3	59.4	60.9	58.3
24	61.6	62.3	63.0	64.7	66.2	66.8	67.0	68.0	68.7	69.0	69.3	69.7	66.0
25	69.8	69.5	69.4	70.2	70.5	70.3	70.0	70.0	70.1	70.4	70.4	70.6	70.1
26	70.7	70.4	70.2	70.7	70.7	70.4	69.9	69.6	69.2	68.9	68.5	68.3	69.9
27	67.9	67.2	66.3	66.1	65.6	64.9	64.2	63.9	64.0	63.8	63.8	63.9	65.3
28	64.0	63.9	63.8	64.6	64.9	65.0	64.8	65.2	65.7	66.1	66.3	66.8	65.0
29	67.1	66.8	67.0	67.5	68.2	68.0	67.8	68.0	68.2	68.0	68.1	68.1	67.7
30	68.1	68.7	68.2	68.7	69.2	68.9	68.5	68.7	68.6	68.7	68.5	68.2	68.6
31	67.7	67.5	66.6	66.8	67.0	67.0	66.2	66.4	66.8	67.1	67.4	67.5	67.0
Media 3.ª decade	64.8	64.7	64.4	65.0	65.3	65.0	64.6	64.8	65.0	65.1	65.3	65.5	64.9
Media mensile	63.1	63.0	62.8	63.1	63.5	63.2	62.7	62.7	62.8	63.0	63.2	63.3	63.0

Temperatura dell'aria in centigradi a Nord														
2h	4h	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	20h	22h	24h	Media diurna	Massima	Minima
9.9	9.7	9.6	9.5	9.7	10.0	10.9	11.0	10.0	10.0	9.0	9.1	9.9	11.0	8.9
9.0	9.9	9.0	9.3	9.6	10.6	10.9	10.8	9.7	9.0	7.4	6.4	9.4	10.9	6.5
6.0	5.8	5.2	5.7	8.0	10.0	12.0	11.0	9.0	7.8	7.0	5.2	7.8	12.0	5.2
4.8	4.9	4.5	5.5	5.1	5.4	5.1	5.8	5.8	5.1	4.1	3.7	5.0	6.1	3.7
4.9	4.8	4.8	4.6	5.8	5.0	6.7	7.1	7.0	6.6	6.6	6.1	5.7	7.2	3.7
5.6	5.1	4.0	4.4	4.9	5.8	5.1	5.3	5.7	5.5	5.8	5.6	5.3	6.1	3.9
5.1	5.5	5.5	5.4	6.1	6.3	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.2	7.2	5.1
6.9	6.7	6.7	6.4	7.1	8.8	10.1	9.9	9.2	8.0	7.0	6.9	7.8	10.4	6.4
6.9	6.2	6.0	6.0	6.8	7.4	7.7	7.4	6.6	6.2	5.9	5.9	6.6	7.7	5.8
5.6	5.2	5.0	5.4	6.2	6.8	6.8	6.9	6.5	6.2	6.0	6.0	6.1	7.0	4.9
6.5	6.4	6.0	6.2	6.9	7.6	8.2	8.2	7.6	7.1	6.6	6.2	7.0	8.6	5.4
5.9	5.6	5.5	5.3	5.0	5.1	5.8	5.9	5.0	4.9	4.9	5.3	5.4	6.1	4.9
4.5	4.0	3.9	4.0	6.0	8.4	9.2	8.9	7.8	7.0	6.0	5.2	6.3	9.3	3.9
4.9	4.3	4.3	4.9	6.0	8.0	9.0	8.0	6.7	5.0	4.1	3.0	5.8	9.0	3.0
2.6	3.1	3.4	4.2	5.0	6.1	6.5	6.4	5.9	4.6	4.1	4.2	4.6	6.6	2.6
4.4	3.9	3.9	3.0	2.1	2.6	3.0	3.0	2.0	1.0	0.1	0.2	2.5	4.2	0.2
- 0.4	- 0.6	- 0.4	0	0.6	0.9	1.0	1.3	1.9	2.0	3.0	3.5	0.9	3.5	- 0.6
3.7	3.8	4.0	4.1	4.6	5.0	5.7	5.6	5.5	5.6	6.0	5.8	4.9	6.0	3.5
5.3	6.3	7.0	6.8	7.7	7.4	7.3	7.0	6.1	5.3	5.1	5.4	6.4	7.9	5.0
5.8	5.2	5.8	5.6	5.7	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	4.7	5.3	5.8	4.7
4.8	5.0	5.0	5.4	5.9	7.1	7.8	8.2	8.1	7.3	6.6	6.0	6.4	8.4	4.6
4.1	4.1	4.2	4.3	4.9	5.6	6.0	5.9	5.4	4.8	4.5	4.3	4.9	6.7	3.1
5.7	5.0	4.5	4.5	4.3	5.1	7.4	7.2	7.0	6.5	6.0	5.2	5.7	7.9	4.2
5.0	5.0	5.0	4.7	6.3	8.0	9.0	8.1	6.9	6.4	6.3	5.9	6.4	9.2	4.5
5.1	5.1	4.8	5.1	6.1	6.0	6.7	7.0	6.8	5.5	4.7	4.2	5.7	7.0	4.2
3.9	3.0	2.8	2.8	5.4	7.7	9.8	9.3	7.8	6.1	5.6	4.4	5.7	10.1	2.5
3.1	2.9	2.9	3.0	4.0	6.0	8.5	8.0	6.0	5.0	4.9	4.2	4.9	9.4	2.8
3.1	3.0	3.0	2.9	4.9	6.4	8.0	6.4	3.6	2.9	3.1	2.9	4.2	8.1	2.7
2.7	2.1	1.4	1.5	2.7	4.3	5.2	4.2	3.0	2.7	3.5	3.8	3.1	5.9	1.4
3.4	3.0	3.0	3.4	4.8	6.6	8.2	6.8	5.6	4.9	4.4	3.0	4.8	8.1	2.6
2.4	2.7	2.1	1.6	1.2	2.8	2.9	4.0	3.4	3.5	2.8	2.7	2.7	4.0	1.1
3.7	3.2	3.9	4.4	5.4	6.5	6.8	6.9	6.9	6.7	6.6	6.3	5.5	6.9	2.7
6.0	6.1	5.9	6.0	6.7	7.6	7.9	7.6	7.6	7.4	7.4	7.1	6.9	7.9	5.9
4.0	3.7	3.6	3.6	4.7	6.1	7.3	6.9	5.9	5.3	5.0	4.5	5.1	7.7	3.1
4.8	4.7	4.6	4.7	5.5	6.4	7.2	7.0	6.3	5.7	5.3	5.0	- 5.6	7.6	3.9

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente, umidità, nebulosità media ed osservazioni sullo stato del tempo

Giorno	h h																								Media generale km. ora	Vento prevalente			Umidità relativa p. la %	Nebulosità relativa in decimi	Osservazioni varie	
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore				
1	—	—	W 3	W 3	WNW 3	NW 3	WNW 1	—	SSE 1	SW 5	SW 3	S 1	S 3	S 1	S 2	—	—	E 1	—	—	—	—	N 1	NE 1	NNE 3	1.4	S	1.8	4	98	9	gocce
2	NNE 7	NE 14	ENE 10	NE 8	NNE 9	NNE 8	NNE 8	NNE 5	NE 7	NE 7	NNE 5	NE 7	NE 3	NE 3	NE 2	E 1	NE 1	NNE 2	NNE 2	NNE 2	NNE 4	N 3	N 3	N 3	3	5.3	NNE	5.2	10	91	9	
3	NE 4	N 4	N 4	N 6	N 3	NNW 4	NNW 2	NNW 4	N 4	N 4	N 3	N 4	NE 3	NE 1	ESE 2	—	—	W 1	W 1	—	—	—	WNW 1	NNW 2	2	2.3	N	4.0	8	90	0	
4	NNW 2	N 1	NNE 2	NNE 4	NNE 5	NNE 7	NE 9	ENE 11	NNE 8	NNE 6	NNE 12	NNE 18	NNE 17	ENE 15	NE 22	NE 27	NE 31	NE 29	NE 33	NE 32	NE 35	NE 35	NE 32	ENE 24	17.4	NE	28.5	10	96	10	●	
5	ENE 13	SE 3	NE 6	NE 13	NE 14	NE 15	NE 13	NE 17	NE 12	NE 20	NE 25	NE 21	NE 19	NE 17	NE 19	NE 10	NE 12	NE 11	NE 11	NE 9	NE 10	NE 17	NE 17	NE 19	14.0	NE	14.6	22	91	10	●	
6	ENE 15	ENE 11	ENE 12	NE 11	ENE 15	NNE 8	NE 14	NE 15	NE 18	NE 15	NE 15	NE 19	NE 20	NE 21	NE 22	NE 22	NE 22	NE 20	NE 17	NE 16	NE 17	NE 18	NE 17	NE 17	16.9	NE	17.6	19	92	10	●	
7	NE 14	NE 12	NE 12	NE 14	NE 17	NE 16	NE 19	NE 22	NE 20	NE 27	NE 26	NE 23	NE 22	NE 19	NE 17	NE 21	NE 19	NE 18	NE 15	NE 15	NE 13	NE 14	NE 14	NE 10	17.9	NE	17.9	24	94	10	●	
8	NE 12	NE 12	NE 9	NE 9	NNE 6	N 6	NNW 6	NNW 5	N 7	NNW 6	NNW 8	NW 6	NW 4	NNW 2	W 2	—	SW 1	WSW 1	W 2	WSW 4	WSW 3	—	—	—	4.8	NNW	5.0	5	94	9	●	
9	—	—	NNW 1	NNW 1	NE 4	NE 6	NNE 6	NNE 5	NNE 6	NNE 4	NE 6	NE 9	NNE 8	NE 9	NE 7	NE 8	NNE 6	NNE 6	NNE 7	NNE 7	NNE 6	NNE 8	NNE 7	NNE 9	5.7	NNE	6.5	13	91	8		
10	NNE 7	NE 7	NE 7	NNE 6	N 8	NNE 6	NNE 5	NE 6	NE 8	NE 8	NE 10	NNE 8	NNE 8	NE 8	NE 7	NE 9	NE 7	NE 6	NE 7	NNE 4	N 5	N 6	N 6	N 3	6.8	NE	7.5	12	94	10	●	
1.a decade Media Km. ora	7.4	8.4	7.7	7.5	8.3	7.9	8.4	8.9	9.5	9.3	11.1	11.8	10.9	9.8	9.5	9.6	10.0	9.6	9.7	8.7	9.6	10.6	10.0	9.0	9.2					93.1	9	
11	NNE 6	NNE 8	NNE 8	NE 6	NNE 7	NNE 7	NE 8	NNE 7	NE 11	NE 12	NE 15	NE 10	NNE 12	NNE 10	NE 10	NE 11	NNE 10	NNE 11	NNE 10	NNE 11	NNE 7	NNE 6	NNE 9	NE 12	9.6	NNE	8.6	15	95	10	●	
12	NE 12	NNE 6	NNW 3	NW 3	NNW 4	NNW 4	N 6	NNW 5	NNW 5	NNW 6	NW 4	NW 6	WNW 6	WNW 4	W 1	WSW 1	WSW 1	—	W 1	WNW 1	N 3	N 3	N 3	N 5	3.9	NNW	4.5	6	90	4		
13	N 3	NNW 2	N 6	NNW 5	N 9	N 9	NNE 10	N 9	N 10	N 9	N 9	N 9	N 8	NE 5	NE 3	NE 3	NE 3	NE 4	NE 5	NE 5	NE 5	NE 4	NE 6	NE 7	6.2	NE	4.5	14	88	4		
14	NE 6	NNE 6	NNE 6	NE 8	NE 8	NE 8	NE 9	NE 8	NE 9	NE 10	NE 10	NE 11	NE 8	NNE 9	NNE 10	NE 7	NNE 8	NE 7	NE 8	NE 10	NE 11	NE 10	NE 13	8.7	NE	8.0	19	80	7			
15	NE 15	NE 12	NNE 9	NNE 10	NNE 11	NE 12	NE 12	NE 15	NE 15	NE 16	NE 18	NE 19	NE 20	NE 19	NE 18	NE 18	NE 21	NNE 15	NNE 20	NE 17	NE 16	NNE 14	NNE 18	NNE 14	15.6	NE	16.4	19	87	10	△*	
16	NE 18	NE 17	NNE 16	NNE 15	NNE 15	NNE 15	NNE 16	NE 17	NE 14	NNE 13	NNE 17	NNE 16	NNE 19	NNE 17	NE 21	NE 22	NE 25	NE 24	NE 21	NE 20	NE 18	NE 19	NE 18	17.9	NE	19.5	13	98	10	●		
17	NE 14	NNE 13	NNE 12	N 11	NNE 13	N 10	NNE 9	NE 10	NNE 7	NNE 10	NNE 12	NNE 13	NE 15	NNE 11	N 8	NNE 8	NNE 6	NNE 6	N 8	NNE 9	NNE 8	NNE 10	NNE 9	10.2	NNE	9.9	17	93	9	●		
18	NE 11	NE 13	NE 9	ENE 12	ENE 11	NE 12	NE 12	ENE 17	NNE 7	NNE 10	NE 16	NE 21	ENE 19	ENE 15	ENE 16	NE 14	ENE 14	NE 17	NE 20	NE 11	NE 13	NE 14	NE 15	NE 16	14.0	NE	14.3	15	83	9	●	
19	NE 13	ENE 9	ENE 7	N 6	N 8	N 6	NNE 8	NNE 7	NNE 5	NNE 7	NNE 6	NNE 7	NNE 9	NNE 8	NNE 9	NNE 5	NNE 5	N 4	NNE 5	N 4	N 6	N 4	NNW 2	NNW 2	6.4	NNE	6.8	12	92	10	●	
20	NNW 4	N 6	N 6	NE 4	NNE 7	NNE 6	NNE 5	NNE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 6	NNE 7	NNE 5	NNE 5	N 4	N 4	NNE 2	NNE 3	NNE 4	5.1	NNE	5.4	14	96	10		
2.a decade Media Km. ora	10.2	9.2	8.2	8.0	9.3	8.9	9.5	10.1	8.9	9.8	11.3	12.2	12.4	10.6	9.9	9.5	9.5	9.2	10.3	9.0	9.3	8.7	9.7	10.2	9.8					91.1	7	
21	NNW 2	NNW 5	NNW 3	NNW 2	N 2	N 3	N 2	NNW 1	—	NNW 1	NW 2	NW 1	NW 3	NW 3	—	SW 1	W 2	WSW 3	WSW 2	W 3	W 3	WSW 1	W 3	WNW 4	2.2	NNW	2.3	6	97	9	≡	
22	WNW 2	WNW 2	WNW 2	W 3	NW 3	NW 1	W 1	W 1	W 1	NW 1	WNW 1	—	SW 1	SW 1	SW 2	SW 1	—	SW 1	WSW 5	W 3	WNW 3	WNW 1	WNW 1	—	1.5	WNW	1.7	7	94	6	≡	
23	WNW 2	NW 2	NW 1	—	WNW 2	WNW 3	—	NNW 2	N 2	NE 3	NNE 4	N 4	N 3	N 3	N 4	NW 1	N 3	NNE 2	WSW 2	WNW 4	NNW 5	W 2	WNW 5	WNW 6	2.7	WNW	3.7	8	93	7	●≡	
24	WNW 4	NW 2	—	WNW 3	NW 4	NW 3	NNW 2	—	NW 3	NNW 1	—	N 3	NNW 3	NW 3	WNW 2	—	W 2	W 3	WNW 4	WNW 4	WNW 5	WNW 5	WNW 2	NNW 1	2.5	WNW	3.6	8	86	0	≡	
25	—	—	WNW 1	N 2	N 1	NNE 1	—	—	—	N 1	NNE 1	N 4	N 2	2	—	SW 1	SW 2	WSW 2	WSW 1	W 4	WNW 4	WNW 5	WNW 4	WNW 3	1.7	N	2.0	6	89	5	≡	
26	W 2	—	W 3	WNW 2	WNW 3	NW 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNW 1	—	W 2	WNW 4	WNW 4	WNW 3	NW 2	NW 2	1.2	WNW	3.2	5	93	3	≡	
27	—	—	—	NNW 1	—	—	—	—	N 1	—	NNE 1	N 1	1	—	NNE 1	—	NE 3	NE 1	—	N 1	N 3	NNW 2	NNW 2	NNW 1	0.8	N	1.4	5	98	9	≡	
28	NNW 2	NNW 4	WNW 4	NW 3	WNW 1	WNW 3	WNW 6	NW 3	WNW 4	WNW 4	W 6	W 5	W 3	SSW 2	SSW 2	SSW 5	SW 4	WSW 4	SW 1	WSW 1	—	—	—	—	2.9	WNW	4.2	6	95	4	≡	
29	E 1	—	—	—	—	SW 1	W 2	W 2	SW 1	—	SE 1	—	SSW 1	S 1	SSE 1	SSE 1	—	W 1	—	—	SW 1	WNW 1	—	—	0.6	W	1.7	3	100	10	≡	
30	SW 1	—	—	—	NW 1	NNW 2	—	N 1	N 3	N 1	—	NNE 1	N 1	—	—	—	—	WSW 1	W 1	—	—	—	—	—	0.5	N	1.5	4	93	10	≡	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 1	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 1	—	—	—	—	—	SW 1	0.2	WSW	1.0	2	91	10	≡	
3.a decade Media Km. ora	1.5	1.4	1.3	1.5	1.8	1.6	1.2	0.9	1.5	1.1	1.5	1.8	1.6	1.4	1.1	0.9	1.5	1.6	1.6	2.3	2.5	1.8	1.7	1.6	1.5					93.5	7	
MEDIA mensile Km. ora	6.2	5.5	5.6	5.5	6.3	6.0	6.2	6.5	6.5	6.5	7.7	8.4	8.1	7.1	6.6	6.5	6.8	6.6	7.0	6.5	7.0	6.9	7.0	6.8	6.7					92.6	7	

NB. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale, occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità. Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 39									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	64.7	12.3	13.8	8.8	98	SE	8.8	8	≡
2	66.4	10.9	14.0	8.6	76	ENE	11.8	6	●
3	68.6	9.0	11.8	4.5	66	ENE	14.3	1	
4	59.0	7.2	11.7	3.0	88	SE	»	10	≡ K ● Δ
5	58.6	7.5	11.0	5.4	84	ESE	»	9	K ●
6	61.3	7.7	9.3	5.4	83	ESE	22.0	9	gocce
7	59.8	10.0	11.3	7.6	92	ESE	28.5	10	K ●
8	60.0	9.2	11.3	8.1	89	ESE	10.7	8	
9	62.1	8.1	9.8	7.0	72	ESE	11.4	9	●
10	63.2	8.1	9.4	5.9	95	SE	13.7	10	●
Media I decade	62.4	9.0	11.3	6.4	83.8	ESE	15.2?	8	
11	59.1	9.4	10.2	8.3	96	SE	8.2	10	● ≡
12	58.9	8.5	11.7	5.4	89	N	4.8	6	≡ Δ ∞
13	62.4	8.0	10.2	6.4	76	E	8.8	8	
14	63.6	7.2	8.6	6.2	71	E	12.2	9	gocce
15	58.0	5.4	6.5	2.9	82	ENE	20.6	10	● ≡
16	57.4	6.7	10.8	3.3	96	ESE	12.4	9	● < ∞
17	60.2	8.8	11.7	7.3	91	ENE	17.3	9	T ●
18	57.9	8.3	9.0	7.7	67	ESE	27.3	10	
19	62.1	8.0	8.9	6.3	87	NE	11.1	10	●
20	61.3	8.9	11.3	6.2	94	ESE	12.4	8	€
Media II decade	60.1	7.9	9.9	6.0	84.9	ESE	13.5	9	
21	58.3	10.1	12.1	8.5	90	NW	7.3	8	≡
22	56.8	8.6?	»	6.3	92	NW	4.2	7	≡
23	57.7	7.5	10.2	5.8	93	NW	4.3	8	≡ Δ
24	65.4	7.8	12.7	4.8	72	NW	7.8	1	≡ Δ
25	70.0	7.1	11.1	3.2	81	NW	8.6	4	≡ V ≡
26	69.8	6.7	10.8	3.9	89	NW	7.6	1	V ≡
27	65.4	6.4	10.8	2.6	97	E	7.0	7	≡ V
28	64.4	8.8	10.6	5.4	95	NW	7.3	7	≡ ≡ Δ
29	67.1	7.8	9.4	4.9	98	N	4.6	10	≡
30	68.5	»	»	»	97	NW	6.2	10	≡
31	66.9	»	»	»	100	NW	6.6	10	≡ Δ
Media III decade	64.6	»	»	»	91.2	NW	6.5	7	
Media mensile	62.4	»	»	»	83.2	ESE	11.3?	8	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri 7.5 - termometri m. 11									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	65.1	11.1	12.0	10.3	94	ENE	3.8	10	●
2	67.3	10.0	12.2	8.0	64	ENE	19.5	7	gocce
3	69.6	8.3	10.6	6.3	58	ENE	17.7	0	
4	60.6	5.9	8.6	3.0	63	ENE	26.4	0	● K
5	59.6	5.5	7.1	4.0	69	ENE	55.5	8	●
6	61.9	5.7	7.0	4.7	67	ENE	50.0	8	●
7	60.7	7.0	8.3	5.7	68	E	53.3	9	●
8	60.6	8.0	9.5	6.4	66	ENE	29.9	9	gocce
9	61.9	6.8	7.4	6.1	61	ESE	24.4	9	●
10	64.1	7.0	7.8	5.9	80	ESE	6.8	10	●
Media I decade	63.1	7.5	9.1	6.0	69.0	ENE	28.7	8	
11	60.6	6.7	7.8	4.9	77	ESE	10.4	10	●
12	60.6	6.8	8.9	5.2	65	ENE	30.0	4	
13	63.0	6.1	7.2	5.0	61	ENE	31.2	7	
14	64.1	5.0	6.5	4.1	64	ENE	37.8	7	
15	59.5	1.0	4.3	1.1	65	ENE	63.3	10	● + Δ *
16	58.5	2.7	6.7	0.2	67	ENE	36.9	10	
17	60.8	6.1	7.2	5.1	68	ENE	42.2	8	●
18	59.5	6.4	7.3	5.4	57	ENE	74.5	10	
19	62.9	6.4	7.6	5.2	69	ENE	26.6	10	●
20	61.9	7.6	10.0	6.4	81	ESE	2.0	10	●
Media II decade	61.1	5.5	7.4	4.0	67.4	ENE	35.5	9	
21	59.5	8.1	10.8	6.4	75	ESE	0.9	7	
22	57.4	7.7	9.5	6.6	83	ESE	1.3	8	gocce
23	58.5	7.2	8.6	5.8	83	SE	1.2	7	gocce
24	67.3	7.9	11.5	5.9	61	E	6.4	1	gocce
25	70.7	6.7	9.8	4.9	76	NE	0.4	3	
26	70.7	5.8	8.5	4.1	81	—	—	1	
27	66.2	6.7	8.3	4.4	79	SE	0.1	9	
28	65.1	8.0	8.8	6.1	85	NW	0.4	10	
29	68.5	7.3	8.6	5.6	81	S	0.3	10	
30	69.5	7.7	8.5	7.3	89	—	—	10	● ≡
31	67.3	7.5	7.8	7.2	95	NW	0.4	10	●
Media III decade	65.5	7.3	9.2	5.8	80.7	SE	1.0	7	
Media mensile	63.3	6.8	8.5	5.3	72.6	ENE	21.1	8	

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	64.4	11.7	12.5	9.5	95	SW	3.6	9	● ≡ ≡
2	66.2	9.9	10.5	6.5	74	E	15.8	9	● ≡
3	68.5	7.7	9.9	4.5	77	WNW	6.7	1	≡
4	60.1	5.7	7.1	1.8	81	NNE	19.3	9	● ≡ >
5	59.7	6.9	7.9	3.3	68	E	29.2	8	●
6	62.6	5.6	6.2	3.7	80	NE	21.5	9	●
7	61.5	7.3	8.2	4.2	78	ENE	34.8	10	●
8	60.4	8.3	10.0	6.1	78	ESE	12.7	9	●
9	62.1	6.4	6.2	5.1	80	ESE	8.3	9	●
10	63.7	6.2	6.3	4.3	82	ESE	9.8	10	● ≡
Media I decade	62.9	7.6	8.5	4.9	79.3	E	16.2	8	
11	60.4	5.8	5.5	3.6	83	ESE	22.6	10	●
12	59.9	6.9	8.8	3.3	78	SE	15.3	4	≡
13	62.9	6.2	7.7	2.3	70	ESE	24.3	5	
14	64.3	5.1	6.8	2.3	70	SE	26.8	8	
15	60.2	3.2	4.2	1.2	72	ESE	35.9	10	— * Δ
16	58.9	2.3	4.6	1.1	85	ESE	37.0	10	* — ●
17	61.2	6.4	7.1	4.2	77	ESE	33.5	9	●
18	59.5	6.8	7.3	4.5	72	SE	25.1	9	●
19	62.6	6.1	6.2	3.7	73	SE	16.7	6	≡
20	62.1	7.2	8.6	4.9	85	ESE	7.1	8	● ≡
Media II decade	61.2	5.6	6.7	2.7	76.0	ESE	24.4	8	
21	59.1	7.8	11.1	4.1	78	NE	5.6	5	≡
22	56.8	7.7	9.4	5.1	80	E	3.8	7	≡
23	58.0	6.2	8.3	2.5	80	ENE	6.8	5	≡ (
24	65.5	6.7	10.3	2.9	67	NE	10.8	0	≡
25	69.5	6.8	10.9	2.5	68	ENE	6.4	7	≡
26	69.3	6.4	9.3	2.8	76	ESE	3.5	4	≡
27	65.0	5.6	7.2	2.1	90	ESE	6.8	10	≡ ≡
28	64.4	7.7	9.5	4.3	87	NE	6.8	7	≡
29	66.9	6.7	7.6	3.8	89	NE	5.3	10	≡
30	67.7	7.3	7.4	5.9	88	NE	5.3	10	≡
31	66.1	7.7	7.9	6.0	97	NE	1.1	10	≡
Media III decade	64.4	7.0	9.0	3.8	81.8	NE	5.6	7	
Media mensile	62.9	6.7	8.1	3.3	79.2	ESE	15.1	8	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°16; Osservatorio di Trieste = 0° e Osservatorio di Udine + 0°31. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Pola è di 12°3 - 0°2 = 12°1 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Est da Roma: 0° 35'										
Altitudine: barometri m. 16.95 - termometri m. 14										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallenza)	Velocità media in km.all'ora			
1	64.6	10.3	13.0	8.4	90	NW	1.3	10	●	≡
2	66.6	9.2	11.8	4.4	82	NNE	4.2	8	●	
3	69.0	4.7	9.8	1.6	89	WNW	2.4	1	≡	
4	58.6	4.3	5.6	2.2	89	NE	17.8	10	●	
5	59.6	6.0	7.8	3.6	75	NE	18.1	10	●	
6	61.8	5.5	6.4	4.1	84	NE	18.2	10	●	
7	60.1	7.2	8.6	5.6	81	NE	19.2	10	●	
8	60.4	8.1	12.5	4.0	82	WSW	5.1	6	●	
9	62.2	5.8	8.1	3.4	88	NNW	2.0	9	≡	
10	63.5	5.6	7.4	3.5	87	N	5.1	10	●	
Media I. decade		62.6	6.7	9.1	4.1	84.7	NE	8.3	8	
11	60.1	5.9	6.7	5.0	88	N	6.3	10	●	
12	60.2	5.9	11.5	1.8	83	W	3.2	4	≡	
13	63.0	4.5	9.2	1.4	82	N	3.3	6		
14	64.1	4.9	6.8	2.7	73	N	6.6	8		
15	59.8	3.3	4.2	0.9	77	NE	9.5	10	●*	
16	58.2	1.8	4.5	0.4	94	NE	14.7	10	●*	
17	61.0	5.8	7.0	4.4	82	NE	9.3	9		
18	59.4	7.0	8.8	5.0	70	NE	5.8	9		
19	62.9	6.0	7.0	5.3	84	NE	3.9	10	●	
20	62.1	6.4	8.5	4.5	90	NE	3.6	10	●	
Media II. decade		61.1	5.2	7.4	5.1	82.3	NE	6.6	9	
21	59.6	4.0	6.8	0.7	94	NE	1.7	10	≡	
22	57.4	4.9	9.7	0.3	87	NE	0.5	9	≡	gocce
23	58.7	4.4	6.6	2.0	89	NE	1.7	8	≡	
24	66.8	3.3	9.5	0.4	81	NE	2.0	3	≡	✓
25	70.7	2.9	9.6	1.4	84	NE	1.0	3	≡	
26	70.2	1.0	6.9	1.6	91	NE	0.7	8	≡	
27	65.4	1.5	5.9	1.9	92	NE	0.5	9	≡	
28	65.3	3.3	9.3	0	89	NE	2.3	7	≡	
29	67.8	0.9	3.3	1.2	96	E	0.3	10	≡	
30	68.5	5.1	7.0	2.0	90	E	0.5	10	≡	
31	66.8	7.0	8.7	5.6	82	E	0.3	10	≡	
Media III. decade		65.2	3.5	7.6	0.4	88.6	NE	1.0	8	
Media mensile		63.0	5.0	8.0	2.5	85.3	NE	5.2	8	

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'										
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallenza)	Velocità media in km.all'ora			
1	12.9	7.8	9.6	6.8	83	NW	»	10	●	≡
2	14.3	5.7	6.8	5.0	85	NE	»	8	●	
3	16.4	5.4	7.4	3.9	71	N	»	1		
4	5.3	1.4	4.0	0.6	93	NE	»	10	●*	
5	6.0	0.4	1.9	1.0	88	NE	»	10	●≡*	
6	8.9	0.8	1.6	0.3	94	NE	»	10	●≡*	
7	7.8	2.3	3.1	1.3	92	NE	»	10	●≡	
8	8.4	3.6	4.7	2.3	93	NE	»	9	≡	
9	9.7	2.6	4.6	1.6	88	E	»	8	≡	
10	10.9	2.2	2.6	1.9	84	NE	»	10	●≡	
Media I. decade		10.1	3.2	4.6	2.1	87.1	NE	***	9	
11	7.3	1.9	2.7	1.2	90	NE	»	10	●≡	
12	7.8	3.1	5.7	1.0	80	NW	»	5		
13	10.6	3.3	4.6	2.0	67	NE	»	6		
14	11.3	1.4	2.7	0.1	72	NE	»	10		
15	6.3	1.4	0.1	2.6	90	NE	»	10	*≡	
16	4.5	2.1	0	3.3	93	NE	»	10	●≡*	
17	8.1	1.4	2.5	0	94	NE	»	10	●≡	
18	6.5	2.3	3.2	1.1	75	NE	»	10	●	
19	10.0	2.1	3.2	1.0	75	NE	»	10	●	
20	9.7	3.3	4.4	2.0	89	NE	»	10	●≡	
Media II. decade		8.2	1.5	2.9	0.3	82.5	NE	***	9	
21	7.2	5.0	5.9	3.9	72	NE	»	8		
22	4.8	5.0	7.3	4.0	62	W	»	6		
23	6.0	3.5	5.2	2.0	77	NE	»	9	●	
24	13.8	6.0	9.0	3.6	46	NE	»	0		
25	17.4	5.8	7.4	4.6	44	»	»	3		
26	17.1	6.7	9.6	5.2	42	NW	»	4		
27	12.6	4.0	5.5	1.5	78	W	»	9		
28	12.6	4.6	7.6	1.8	78	NE	»	6		
29	14.7	4.0	6.0	3.0	86	NW	»	4		
30	15.5	2.8	3.5	2.0	96	NE	»	10	≡	
31	14.0	3.3	5.1	2.0	93	NW	»	10	≡	
Media III. decade		12.3	4.6	6.6	3.1	70.3	NW	***	6	
Media mensile		10.3	3.2	4.8	1.9	79.6	NE	»	8	

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'										
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallenza)	Velocità media in km.all'ora			
1	64.2	10.0	11.9	7.9	90	WSW	6.4	9	≡	
2	65.5	9.7	11.0	6.8	86	NNE	5.6	10		
3	68.2	4.9	6.8	1.2	93	W	6.7	10	≡	
4	58.1	4.8	6.5	2.8	91	NNE	14.2	10	●	
5	58.6	5.1	6.7	3.0	84	NNE	12.5	10	●	
6	61.0	5.7	7.1	4.4	85	NE	20.7	10	●	
7	59.7	6.7	7.7	5.3	86	NE	19.3	10	●	
8	60.7	6.9	8.6	4.1	88	WSW	10.3	10		
9	61.8	5.3	7.9	3.3	89	WSW	5.1	7	≡	
10	63.1	6.0	7.0	4.7	86	NNE	8.8	10	●	
Media I. decade		62.1	6.5	8.1	4.4	87.8	NNE	11.0	10	
11	60.0	5.8	6.3	5.1	90	NNE	8.0	10	●	
12	60.2	6.2	8.8	3.5	86	WNW	8.9	5	≡	
13	62.7	5.2	8.5	1.1	81	WNW	6.0	4		
14	63.6	5.0	6.7	3.3	77	NNE	11.3	10		
15	59.8	3.0	4.5	0.9	81	NNE	12.8	10	●*	
16	57.9	1.6	3.5	0.4	92	NNE	13.0	10	●*	
17	60.5	4.4	5.6	3.0	88	N	8.7	7	≡	
18	59.1	5.1	8.0	2.2	82	NNE	12.9	9	●≡	
19	62.2	5.6	6.0	5.0	87	N	5.8	10	●≡	
20	61.8	6.3	7.6	5.1	90	N	5.9	10	●	
Media II. decade		60.8	4.8	6.6	3.0	85.4	NNE	9.3	9	
21	59.5	5.3	6.1	4.0	93	W	6.6	10	≡	
22	57.2	3.9	5.5	1.8	91	WSW	5.3	9	≡	
23	58.3	4.3	6.4	2.0	89	WSW	5.2	8	●≡	
24	65.4	3.7	7.8	0.3	85	WSW	7.9	0	≡	
25	69.2	2.2	5.6	0.2	89	W	6.1	4	✓≡	
26	69.1	0.3	2.3	1.6	93	W	5.5	10	✓≡	
27	65.1	0.5	3.1	1.3	93	WNW	2.9	10	✓≡	
28	64.6	3.4	6.2	0.8	90	W	6.1	6	≡	
29	66.9	2.2	4.5	0.2	92	NE	2.8	10	≡	
30	67.5	5.0	6.2	2.9	91	NNE	2.3	10	≡	
31	66.0	6.9	8.0	5.6	86	W	1.8	10	≡	
Media III. decade		64.4	3.4	5.6	1.3	90.1	WSW	4.8	8	
Media mensile		62.5	4.9	6.7	2.8	87.7	NNE	8.2	9	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Padova = + 0°07; Osservatorio di Rovigo = + 0°12. (Vedi esempio a pag. 5).

N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Bolzano (Ginnasio superiore dei Francescani)

Osservatorio di Trento (R. Magistrato alle Acque)

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 46° 30' - Long. Ovest da Roma: 1° 6'										
Altitudine: barometri m. 273 - termometri m. 282										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	66.1	9.1	9.8	5.7	87	E	2.5	10	●≡Δ	
2	67.5	9.5	9.5	6.4	69	E	3.8	9	∞	
3	69.8	7.8	8.6	4.9	81	ESE	2.6	1	≡Δ	
4	61.0	6.2	5.7	4.1	88	SE	1.4	10	●≡	
5	60.8	6.3	6.5	3.6	77	NNW	0.8	7	≡	
6	63.5	5.2	5.0	2.9	80	W	1.0	8	●∞V	
7	63.2	5.3	4.7	3.0	95	SW	1.1	10	●≡	
8	62.3	6.7	8.0	3.6	95	SSE	1.1	7	≡	
9	62.9	5.6	6.0	2.8	87	S	0.4	7	≡V	
10	65.1	5.5	5.8	2.8	77	SW	0.3	10	∞	
Media I. decade	64.2	6.7	7.0	4.0	83.6	SW	1.5	8		
11	62.0	4.7	4.4	2.5	78	W	0.3	10	≡	
12	62.0	6.2	7.0	2.6	74	E	3.9	6	V∞	
13	64.2	6.2	7.2	3.4	68	E	5.5	7	∞	
14	65.7	3.9	3.2	1.6	70	E	5.2	10	≡	
15	61.0	4.5	5.3	1.3	67	WNW	3.5	9	∞	
16	59.4	4.0	3.1	1.9	70	E	8.2	10	●*≡	
17	62.9	3.7	3.8	1.5	91	NW	0.8	10	●*≡	
18	61.3	4.5	5.3	1.2	89	SW	0.9	8	V≡	
19	63.7	5.7	6.0	3.2	90	WSW	-0.5	10	●≡∞	
20	63.8	5.6	5.6	3.2	96	W	0.4	10	●≡	
Media II. decade	62.6	4.9	5.1	2.2	79.7	E	2.9	9		
21	61.5	5.4	5.8	2.3	89	E	2.4	4	≡Δ	
22	59.3	5.2	5.4	2.8	65	E	8.4	4	∞	
23	60.7	4.2	3.8	1.8	72	ESE	3.0	7	∞V*	
24	68.5	4.5	5.0	2.1	69	E	5.9	1	∞	
25	72.1	4.1	4.2	1.3	74	W	2.3	9	V≡Δ	
26	71.5	5.1	6.0	2.0	83	W	2.3	6	V∞Δ	
27	66.6	4.5	4.5	1.8	80	SW	1.6	10	V≡	
28	66.8	3.7	4.1	1.0	83	SW	1.8	4	V≡	
29	68.6	4.1	5.1	0.6	81	W	1.5	2	V∞	
30	69.2	4.3	5.2	1.6	90	W	1.1	7	V≡	
31	68.4	3.2	3.9	0	96	SE	1.0	6	V≡	
Media III. decade	66.7	4.4	4.8	1.6	80.0	E	2.8	5		
Media mensile	64.6	5.3	5.6	2.6	80.9	E	2.4	7		

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Ovest da Roma: 1° 20'										
Altitudine: barometri m. 312 - termometri m. 309										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	66.2	9.6	9.2	6.8	78	NW	2.8	10	●	
2	67.0	9.5	9.2	6.6	70	NNW	3.5	10		
3	69.6	8.0	9.6	4.1	71	NE	5.0	1		
4	59.5	5.5	6.3	2.1	81	NNW	9.3	10	●	
5	59.8	5.7	5.1	3.0	78	ENE	7.3	10	●	
6	62.5	5.0	4.3	2.6	77	NW	5.2	10	●	
7	62.0	5.0	3.2	2.6	84	NNW	5.0	10	●	
8	61.4	6.3	7.1	3.4	80	N	»	8	●	
9	62.4	5.3	4.6	2.4	78	N	2.1	10	V≡	
10	64.2	5.8	5.7	3.6	66	NW	3.9	8		
Media I. decade	63.5	6.6	6.4	3.7	76.3	NNW	4.9	9		
11	60.9	5.0	4.6	2.4	61	NW	5.1	10	gocce	
12	61.0	5.9	7.0	2.5	66	NNW	4.0	3		
13	63.6	5.0	5.8	1.2	70	N	3.2	4		
14	64.9	2.7	1.8	0	72	NW	»	10	V	
15	59.4	4.2	4.4	1.4	67	NW	»	7	V	
16	57.7	2.3	1.4	0.2	85	NW	»	10	●*	
17	61.2	3.2	3.4	0.2	79	NW	»	7	*≡	
18	59.1	4.9	5.1	-2.1	72	NW	»	10	●	
19	62.4	5.2	5.0	2.6	80	NW	»	10	●	
20	63.6	5.1	4.4	2.6	83	NW	»	10	≡	
Media II. decade	61.4	4.4	4.3	1.5	73.5	NW	»	8		
21	62.7	5.6	6.5	1.8	78	NE	»	2	∞	
22	59.8	3.6	4.4	1.0	75	NW	3.6	6		
23	59.4	2.3	1.7	-0.6	89	NNW	3.7	6	V	
24	68.2	2.4	3.5	1.0	87	NE	4.3	1	V	
25	72.0	2.9	3.1	0.7	84	NNW	3.6	8		
26	71.4	4.3	5.9	1.0	90	NNW	4.8	4	V	
27	66.2	3.2	3.0	-0.6	89	NNW	2.1	6	V	
28	66.2	3.0	3.3	-0.1	85	N	3.0	5		
29	68.3	3.8	5.1	-0.4	81	NNW	2.6	1	V	
30	68.9	4.0	4.7	-0.8	89	NNW	1.5	6	V	
31	68.1	2.8	2.8	0.1	95	ENE	11.2	6	≡	
Media III. decade	66.5	3.4	4.0	0.1	85.6	NNW	4.0	5		
Media mensile	63.9	4.7	4.9	1.7	78.7	NW	»	7		

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'										
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	66.1	9.1	9.8	5.7	87	E	2.5	10	●≡Δ	
2	67.5	9.5	9.5	6.4	69	E	3.8	9	∞	
3	69.8	7.8	8.6	4.9	81	ESE	2.6	1	≡Δ	
4	61.0	6.2	5.7	4.1	88	SE	1.4	10	●≡	
5	60.8	6.3	6.5	3.6	77	NNW	0.8	7	≡	
6	63.5	5.2	5.0	2.9	80	W	1.0	8	●∞V	
7	63.2	5.3	4.7	3.0	95	SW	1.1	10	●≡	
8	62.3	6.7	8.0	3.6	95	SSE	1.1	7	≡	
9	62.9	5.6	6.0	2.8	87	S	0.4	7	≡V	
10	65.1	5.5	5.8	2.8	77	SW	0.3	10	∞	
Media I. decade	64.2	6.7	7.0	4.0	83.6	SW	1.5	8		
11	62.0	4.7	4.4	2.5	78	W	0.3	10	≡	
12	62.0	6.2	7.0	2.6	74	E	3.9	6	V∞	
13	64.2	6.2	7.2	3.4	68	E	5.5	7	∞	
14	65.7	3.9	3.2	1.6	70	E	5.2	10	≡	
15	61.0	4.5	5.3	1.3	67	WNW	3.5	9	∞	
16	59.4	4.0	3.1	1.9	70	E	8.2	10	●*≡	
17	62.9	3.7	3.8	1.5	91	NW	0.8	10	●*≡	
18	61.3	4.5	5.3	1.2	89	SW	0.9	8	V≡	
19	63.7	5.7	6.0	3.2	90	WSW	-0.5	10	●≡∞	
20	63.8	5.6	5.6	3.2	96	W	0.4	10	●≡	
Media II. decade	62.6	4.9	5.1	2.2	79.7	E	2.9	9		
21	61.5	5.4	5.8	2.3	89	E	2.4	4	≡Δ	
22	59.3	5.2	5.4	2.8	65	E	8.4	4	∞	
23	60.7	4.2	3.8	1.8	72	ESE	3.0	7	∞V*	
24	68.5	4.5	5.0	2.1	69	E	5.9	1	∞	
25	72.1	4.1	4.2	1.3	74	W	2.3	9	V≡Δ	
26	71.5	5.1	6.0	2.0	83	W	2.3	6	V∞Δ	
27	66.6	4.5	4.5	1.8	80	SW	1.6	10	V≡	
28	66.8	3.7	4.1	1.0	83	SW	1.8	4	V≡	
29	68.6	4.1	5.1	0.6	81	W	1.5	2	V∞	
30	69.2	4.3	5.2	1.6	90	W	1.1	7	V≡	
31	68.4	3.2	3.9	0	96	SE	1.0	6	V≡	
Media III. decade	66.7	4.4	4.8	1.6	80.0	E	2.8	5		
Media mensile	64.6	5.3	5.6	2.6	80.9	E	2.4	7		

COL MESE DI NOVEMBRE L'OSSERVATORIO

DI BOSCO MANTICO ORGANIZZATO CON NUOVO

PERSONALE RICOMINCERÀ A FUNZIONARE.

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Bolzano = + 1°38; Osservatorio di Trento = + 1°58. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta orientale

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																													
Bacino scolante della Drava																																																																					
Sexten	Sexten +	1518	5,3	1,8	—	25,9	2,5	5,1	30,0	1,8	—	—	3,2	—	—	—	18,5	36,0	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,4	60,8	00	133,2	3	9																													
Gailitz	Saifnitz +	806	—	4,2	—	6,0	6,0	2,1	24,8	3,2	—	2,3	4,3	2,0	—	—	4,3	14,5	12,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	43,6	00	92,2	3	10																													
Venezia Giulia																																																																					
	Trieste *	65	11,6	—	—	25,7	9,1	2,8	17,6	0,1	0,4	3,2	5,5	—	—	—	27,0	—	3,2	—	3,9	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	70,5	40,7	3,0	114,2 n	4	9																													
	Pola *	30	0,1	—	—	28,7	6,5	0,3	22,5	—	—	—	7,8	9,4	—	—	—	4,1	9,0	29,2	—	15,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,9	70,3	00	136,2	1	9																													
	Siana	28	—	—	—	35,2	6,2	2,2	32,5	—	—	—	18,2	11,8	—	—	—	14,8	19,8	28,8	—	16,9	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,3	95,2	00	184,5	1	10																													
	Verudella	20	—	—	—	38,8	30,2	5,2	—	—	—	—	14,2	13,5	—	—	0,8	5,2	15,0	20,0	8,1	0,5	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	83,9	00	172,3	2	11																													
	Rovigno	9	1,1	—	—	6,1	7,8	1,6	14,2	1,6	—	—	12,0	15,5	—	—	—	1,9	23,8	16,0	1,1	8,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	44,4	69,4	0,8	114,6	7	8																													
	Monfalcone	6	12,5	15,0	—	20,0	12,5	0,5	10,5 n	—	—	—	2,5	17,5	—	—	—	7,5	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,5 n	37,5	2,5	113,5 n	3	10																													
Bacino scolante dell' Isonzo																																																																					
Carnizza	Trenta +	748	0,5	—	—	1,0	—	2,0	1,0	2,0	—	—	15,0	8,0	—	—	0,5	20,0	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	59,5	00	66,0	7	5																													
	Soča +	476	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	4,0	18,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	26,5	00	58,5	1	4																													
	Passo Predil +	1162	4,5	—	—	4,0	—	0,1	0,1	6,0	—	—	3,5	6,2	—	0,2	0,2	0,4	0,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	18,4	00	36,6	3	5																													
	Plezzo +	450	1,5	—	—	3,5	4,0	12,0	4,0	—	—	—	1,0	9,0	—	—	—	15,0	20,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	84,0	00	110,0	2	8																												
Basilica	Caporetto +	236	5,0	—	—	2,0	5,0	10,0	41,0	—	—	—	2,0	17,0	—	—	—	3,0	14,0	33,0	11,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	81,0	00	146,0	4	8																												
	S. Lucia +	170	3,0	10,0	—	—	6,0	10,0	21,0	—	—	—	5,5	8,0	—	—	—	6,0	15,5	26,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,5	56,5	00	112,0	2	9																													
	Podbrdo	521	10,0	—	—	15,0	—	—	—	2,0	—	—	—	10,0	—	—	—	15,0	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	60,0	00	37,0	1	6																												
	Chiappovano	607	8,0	0,6	—	15,0	10,0	12,0	27,5	0,5	—	—	5,4	25,7	0,3	—	—	4,0	4,0	33,5	4,0	0,8	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	77,7	00	156,7	5	11																												
Vippacco	Gorizia *	86	18,5	—	—	9,8	3,1	5,7	9,5	3,5	—	—	1,5	15,6	—	—	—	—	n	—	0,5	2,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	20,7	1,0	73,3	5	7																												
	Senosetsch	565	12,0	1,0	—	30,2	12,3	8,3	15,9	—	—	—	10,0	9,0	—	—	—	14,0	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,7	30,0	8,2	127,9	2	10																												
	Aidussina	109	19,1	0,4	—	50,5	—	18,0	7,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	10,0	0,5	20,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	73,7	1,8	174,5	2	12																												
	Vippacco +	104	9,8	—	—	20,2	31,3	4,0	11,2	3,4	—	—	5,0	9,4	—	—	—	3,2	19,1	20,7	3,8	—	6,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	62,3	4,1	151,3	2	13																											
Torre	Schönpass	104	11,0	7,3	—	9,0	—	4,8	15,4	0,5	—	—	3,2	13,0	—	—	—	6,0	18,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,3	45,1	00	96,4	2	12																											
	Vedronza +	320	7,0	12,6	—	—	5,4	9,8	36,5	4,5	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	43,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8	51,5	00	127,3	1	9																												
	Ciseriis +	264	14,3	—	—	11,0	—	—	32,3	—	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	3,0	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,6	14,3	00	78,9	1	6																												
	Attimis +	196	11,0	—	—	—	—	5,0	40,6	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	8,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	31,0	00	90,0	1	7																												
Astiense	S. Lorenzo di N. +	160	5,0	3,0	—	11,0	5,0	7,0	21,0	10,0	—	—	2,0	7,0	—	—	—	21,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	35,0	00	99,0	2	10																												
	Povoletto	136	10,1	—	—	6,2	12,7	2,4	13,0	0,7	—	—	1,2	5,2	—	—	—	—	4,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	11,1	00	57,4	6	5																												
	Montemaggiore +	954	—	—	—	—	—	—	53,0	—	—	—	—	45,0	—	—	—	20,0	30,0	20,0	35,0	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	200,0	00	253,0	—	9																											
	Goregnavas +	758	—	—	—	10,3	—	20,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	10,1	—	0,5	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	20,8	00	51,1	1	6																											
Lamiei	S. Wolfango +	754	—	—	—	—	9,0	10,0	15,0	12,0	—	—	12,0	1,5	—	—	—	1,0	4,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	37,5	00	83,5	2	7																											
	Obenetto +	600	—	—	—	—	9,0	6,0	18,0	7,0	—	—	10,0	5,0	—	—	—	2,0	11,0	30,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	98,0	00	138,0	1	9																											
	Staro Selo +	255	15,5	—	—	10,5	—	50,5	10,0	6,0	—	—	30,0	45,5	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,5	45,5 n	00	168,0 n	—	7																												
	Clodig +	240	0,5	—	—	—	0,2	1,0	30,0	20,0	—	—	0,2	12,0	—	—	—	—	30,0	35,0	5,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	51,9	84,2	0,1	136,2	3	6																									
Degano	S. Leonardo	163	24,0	0,2	—	6,5	1,8	8,0	27,5	0,8	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	34,4	00	106,2	3	8																										
	Cividale	138	10,0	0,2	—	11,0	10,0	7,5	22,5	—	—	—	4,0	11,0	—	—	—	—	4,0	20,0	4,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	40,8	00	105,5	1	10																										
	Manzano	72	6,2	—	—	27,5	16,2	20,2	9,0	—	—	—	5,8	6,0	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	31,0	00	115,9	—	9																										
	Bacino scolante del Tagliamento																																																																				
	Passo della Mauria +	1298	3,0	5,0	2,0	5,5	15,0	1,5	25,0	10,0	—	3,0	0,8	—	—	—	—	2,5	11,0	32,0	1,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	51,3	00	121,3	9	7																											
	Forni di Sopra +	907	1,4	8,2	—	7,5	24,2	9,0	64,3	12,5	1,7	0,8	1,5	0,9	—	—	—	5,4	19,2	47,6	3,9	2,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,6	84,7	00	214,3	6	11																										
	Sauris +	1300	2,0	10,0	—	0,6	10,7	10,0	44,0	34,0	—	—	3,0	4,0	—	—	—	2,0	20,0	58,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,3	88,8	00	200,1	5	8																										
	Ampezzo +	560	11,7	2,1	—	13,2	17,																																																														

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0		
segue: Bacino scolante del Tagliamento																																	29,0	32,8	00	61,8	3	5			
Bacino	Forni Avoltri +	888	0,5	3,3	—	8,5	0,3	0,4	16,0	—	—	—	0,5	—	—	—	1,3	7,5	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	32,8	00	61,8	3	5	
	Pesariis +	758	—	—	—	0,4	—	—	93,2	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	57,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,6	65,6	00	159,2	?	3?	
Bacino	Zovello di Ravascl +	910	—	4,8	—	14,0	—	13,5	53,0	4,0	—	—	8,0	—	—	—	7,0	36,8	4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,3	56,8	00	146,1	1	9	
	Timau +	821	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	***	31,8	00	—	—	—	
Bacino	Paularo +	690	5,0	3,0	—	8,1	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,9	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,1	3,7?	00	40,0?	4	3	
	Sutrio +	607	6,4	—	—	4,4	—	3,8	31,5	25,3	—	—	5,6	—	—	—	7,9	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	36,1	00	107,5	—	8	
Bacino	Avosacco +	471	—	11,5	—	—	21,0	34,0	—	—	—	5,0	—	4,0	—	—	5,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,5	19,0	00	90,5	—	8	
	Tolmezzo +	323	—	12,8	—	—	11,0	3,5	13,8	39,6	—	—	28,4	—	—	—	5,9	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,7	34,3n	00	115,0 n	—	7	
Bacino	Pontebba +	568	—	8,0	—	4,0	3,0	4,7	1,0	2,0	13,0	0,5	0,8	16,0	—	—	12,0	5,0	8,0	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	65,6	00	101,8	5	9	
	Chiusaforte +	392	—	—	—	2,0	—	—	34,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	22,0	00	58,0	3	3		
Bacino	Resia +	380	—	3,0	—	2,6	2,4	8,2	43,0	—	—	1,2	14,0	—	—	—	5,0	10,0	22,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	59,0	00	119,4	4	7	
	Ovedasso +	319	—	—	—	6,2	2,0	6,0	51,6	—	—	—	7,0	—	—	—	1,3	8,0	41,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,8	61,3	00	127,1	2	7	
Bacino	Venezia *	230	8,7	0,8	—	5,3	n	n	47,0	—	0,8	—	12,0	—	—	—	n	n	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,6n	31,0n	00	93,6 n	2	5	
	Alesso +	197	15,2	10,1	—	10,3	12,2	7,1	26,2	—	—	—	8,6	—	—	—	10,3	18,4	10,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,1	56,7	00	137,8	—	11	
Bacino	S. Francesco +	397	—	—	—	16,0	18,0	11,0	46,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	46,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	65,0	00	156,0	—	7	
	S. Daniele Friuli *	252	6,8	0,7	—	12,4	4,0	6,0	19,3	—	1,1	0,2	4,8	—	—	—	n	n	14,5	—	0,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	21,0n	00	71,5 n	3	7		
Bacino	Pinzano +	201	6,0	—	—	11,0	8,0	20,0	16,0	—	—	—	16,0	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	—	00	87,0	1	8	
	Clauzetto +	563	—	20,0	—	10,0	24,8	44,4	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,4	42,8	7,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	61,8	00	161,0	1	8		
Bacino	Spilimbergo +	132	11,1	—	—	27,3	10,0	29,0	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	46,7	00	124,1	—	10		
Bacino scolante della Livenza																																	68,0	112,0	00	180,0	2	8			
Bacino	Aviano +	159	—	—	—	20,0	9,0	4,0	35,0	—	—	—	10,0	—	—	—	4,0	88,0	5,0	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,9	74,0	00	128,9	5	7	
	Sacile *	24	2,4	1,0	—	10,7	5,8	—	10,0	25,0	—	—	5,0	—	—	—	7,0	57,0	2,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,0	106,4	00	223,4	2	8	
Bacino	Frasseneit +	564	—	—	—	17,0	—	15,0	41,0	40,0	—	4,0	3,0	—	—	—	5,0	85,4	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,0	82,0	00	273,0	2	10	
	Rio Stavalins +	423	—	20,0	—	20,0	21,0	80,0	30,0	20,0	—	—	10,0	—	—	—	1,0	1,0	20,0	10,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	68,0	00	182,0	4	8
Bacino	Tramonti di Sotto +	366	10,0	1,5	—	9,0	9,5	30,0	52,0	—	—	2,0	3,0	7,0	—	—	—	48,0	7,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,4	101,6	00	218,0	3	8
	Cavasso Nuovo	301	9,1	0,6	—	10,4	17,6	38,2	39,3	1,2	—	—	10,5	0,4	—	—	n	83,5	5,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	75,0	00	171,0	1	8	
Bacino	Maniago +	283	—	—	—	23,5	15,0	21,0	33,5	3,0	—	—	12,0	—	—	—	20,0	36,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	53,5n	00	94,5 n	—	4?
	Basaldella	141	—	—	—	—	29,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	17,5	n	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,4n	89,5	00	159,9 n	2	6	
Bacino	Claut +	600	—	—	—	4,8	n	9,9	53,1	2,6	—	—	0,4	—	—	—	—	87,0	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,0	20,4n	00	140,4 n	—	7
	Diga Cellina	351	—	—	—	20,0	35,0	55,0	5,0	5,0	—	—	0,4	—	—	—	n	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	19,0	00	107,4	1	7	
Bacino	S. Quirino +	116	—	0,5	—	19,0	12,2	24,7	22,0	10,0	—	—	5,0	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—																

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

(pagina 274)

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																													
segue: Bacino scolante della Piave																																																																				
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo +	1476	1,6	1,6	—	29,0	4,0	14,2	38,6	1,0	0,5	—	1,7	—	—	—	15,0	58,0	1,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,5	79,6	00	170,1	6	8																												
	Chies d'Alpago	705	5,1	0,8	—	3,0	5,0	4,2	22,1	4,8	3,9	—	10,0	—	—	—	9,0	18,3	12,1	1,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	57,4	00	106,3	3	11																													
	Ponte nelle Alpi +	404	—	9,0	—	4,0	—	9,0	21,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	43,0	00	89,0	1	6																													
	Belluno *	400	1,9	0,7	—	0,2	0,5	2,5	7,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	n	n	21,3	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	26,5 n	00	39,3 n	5	3																												
Torre	Frontin di Trich. +	390	2,0	3,0	—	5,5	6,0	6,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	46,0 n	00	71,5 n	3	5																												
	Falcade *	1252	4,6	—	—	n	n	n	n	n	—	—	n	n	—	—	n	n	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6 n	n	00	4,6 n	—	1																													
Corderia	Sala d'Alleghe +	950	—	0,5	—	18,0	9,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	16,8	00	46,5	3	5																													
	Cencenighe +	773	1,8	—	—	0,8	22,8	1,5	5,8	35,0	—	—	n	—	—	—	12,3	36,0	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	48,3 n	00	116,0 n	3	5																													
Bonza	Agordo *	615	3,3	—	—	8,5	5,8	5,8	25,0?	—	—	—	n	—	—	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4?	n	00	48,4? n	—	5																													
	Feltre +	280	5,5	0,5	—	28,0	1,5	21,5	23,7	—	—	—	2,6	—	—	—	1,0	3,3	31,2	1,2	3,7	2,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,7	45,7	0,2	126,6	6	7																												
Tegoroso	Fener	177	—	4,5	—	30,1	3,0	12,4	31,1	—	—	—	3,0	—	—	—	4,2	n	21,3	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,1	31,3 n	00	112,9 n	2	7																													
Onigo	Possagno *	329	0,4	1,1	—	18,9	8,3	14,2	14,9	6,1	3,4	—	2,9	—	—	—	n	n	5,8	1,6	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,3	16,4 n	00	83,7	3	8																												
Soligo	Cison di Valmar. +	261	0,4	0,3	—	—	30,0	—	4,0	—	—	5,0	—	—	—	—	40,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	40,8	00	80,5	1	5																													
Alta pianura orientale (fra l'Isonzo ed il Tagliamento)																																																																				
Isonzo	Cormons	63	10,0	—	—	36,0	—	—	13,0	18,0	—	—	8,0	—	—	—	1,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	44,0	00	121,0	1	6																													
	Gradisca	38	1,6	6,4	—	—	23,9	19,0	13,2	—	—	—	7,5	—	—	—	10,0	26,1	0,6	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,1	45,9	00	110,0	3	7																												
Lavor	Aquileia	10	—	14,3	—	22,4	18,5	12,4	9,0	—	—	15,4	9,0	—	—	—	7,2	9,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,9	29,8	00	121,7	—	10																												
	Grado	2	9,0	1,0	—	19,0	10,0	6,1	13,0	—	—	3,5	4,0	5,5	—	—	4,2	11,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Torre - Cormor	Tavagnacco +	155	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																													
	Udine *	116	5,6	1,5	—	10,6	6,6	9,2	20,4	0,8	0,6	0,5	5,9	—	—	—	n	15,0	4,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Cormor	Pozzuolo	62	12,5	—	—	36,0	10,0	18,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	18,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	26,1 n	00	81,4 n	3	8																											
	Castions di Strada	23	16,4	—	—	25,6	8,5	20,0	8,2	0,3	1,0	6,2	0,8	—	—	—	—	26,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	28,0	00	104,5	1	7																											
Stella	Cervignano	7	16,2	—	—	35,5	—	42,4	20,5	1,5	—	2,3	16,0	—	—	—	32,1	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	27,6	00	113,8	3	9																											
	S. Giorgio di Nog.	7	13,0	—	—	20,0	15,0	18,0	11,0	—	—	8,0	9,0	—	—	—	n	20,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,4	74,1	00	192,5	2	7																											
Bacino Piave	Paradiso di Pocenia	10	—	—	—	—	40,0	6,0	31,0	—	—	—	10,0	—	—	—	n	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	40,0 n	00	125,0 n	—	10																											
	Codroipo	44	13,0	—	—	19,0	8,0	25,0	7,0	—	—	1,0	3,0	—	—	—	n	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	37,0 n	00	114,0 n	—	6																												
	Varmo	18	—	2,0	—	—	—	27,0	—	—	—	4,0	3,0	9,0	—	—	5,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	20,0 n	00	93,0 n	2	7																												
	Latisana	7	4,0	—	—	17,0	6,0	8,0	28,0	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	28,0	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	37,0	00	70,0	2	7																											
	Pertegada	4	8,0	—	—	—	8,0	—	—	37,0	—	23,0	19,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	40,0	00	105,0	3	7																											
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																																																				
Medana	Pordenone +	23	4,0	—	—	9,0	8,0	1,0	2,1	—	—	1,0	4,0	—	—	—	2,0	32,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 Regione veneta occidentale

Regione veneta occidentale																																									
BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I.	II.		III.	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
Bacino scolante della Brenta																																									
Grigno	Vezena +	1800	—	—	—	55,0	10,0	25,0	15,0	—	—	—	8,0	—	—	—	12,0	15,0	10,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	57,0	00	162,0	—	9	
	Caldonazzo +	490	—	—	—	21,0	6,0	7,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	n	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	16,0 _n	00	59,0 _n	2	5	
	Levico +	505	0,7	—	—	7,5	31,0	—	31,5	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,7	30,5	00	101,2	2	4	
	Grigno +	263	0,6	—	—	40,4	20,6	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	5,0	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,8	27,3	00	109,1	1	6	
	Castel Tesino +	860	9,0	—	—	43,0	3,0	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	20,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	41,0	00	141,0	2	5	
	Primolano +	207	—	—	—	12,0	10,0	6,0	4,0	—	3,0	—	—	—	—	—	20,0	20,0	9,0	8,0	17,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	88,0	00	123,0	1	10	
	S. Mart. di Castr. +	1444	—	—	—	45,0	—	10,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	41,0	36,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	81,0	00	154,0	—	7	
	Caoria +	802	6,0	—	—	29,0	4,0	18,0	20,5	—	—	—	2,0	—	—	—	56,0	—	—	3,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,5	72,5	00	150,0	1	10	
	Fiera di Primiero +	717	6,0	—	—	12,0	15,0	11,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	18,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	40,0	00	95,0	1	8	
	Pontet +	570	8,0	—	—	22,0	15,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	49,0	18,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	101,0	00	176,0	—	9	
V. F. C.	Gallio +	1090	2,0	0,2	—	10,0	12,8	—	5,0	—	5,0	—	5,0	—	—	n	n	n	2,3	3,0	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	10,3 _n	00	45,3 _n	3	5
	Foza +	1084	—	—	—	5,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	22,0	00	40,0 _n	1	6	
	Cismon +	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	26,0	00	29,5 _?	1 _?	4 _?	
	Bassano +	129	1,3	0,1	—	30,2	2,7	15,6	14,8	1,5	3,8	—	3,3	—	—	n	n	—	1,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	9,0 _n	00	79,0 _n	4	6	
	Marostica +	106	—	—	—	15,0	17,0	8,0	16,5	—	—	8,2	—	—	—	3,0	2,0	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,7	10,0	00	74,0	4	5	
	Crespano Veneto	300	—	—	—	50,1	55,0	45,3	20,0	15,0	35,1	—	—	—	—	45,1	25,3	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220,7 _?	120,4 _?	00	340,9 _?	—	9	
	Asolo +	207	—	—	—	45,0	4,0	17,0	—	—	19,0	—	3,0	—	—	n	27,0	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	35,5 _n	00	120,5 _n	1	7	
	Loria	72	2,0	—	—	15,0	—	33,0	7,0	8,0	2,0	3,0	4,0	—	—	—	n	16,0	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	30,0	00	100,0	3	8	
	Bacino scolante del Bacchiglione																																								
	L. T.	Staro +	632	—	—	—	10,0	30,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	10,0 _n	00	60,0 _n	—	5
S. Antonio di Valli +		551	0,5	—	—	20,3	30,1	20,1	20,4	—	10,9	—	—	—	—	—	0,2	0,9	20,1	—	10,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,3	32,6	00	134,9	3	7
Valli dei Signori +		477	2,0	—	—	15,0	35,0	10,0	20,0	25,0	28,0	—	—	—	—	—	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	50,0	00	185,0	1	8
Schio		234	3,0	—	—	48,5	20,0	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	17,3	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,1	32,7	00	127,8	1	7
Thiene		147	0,4	—	—	20,6	15,2	19,0	10,8	9,0	—	—	—	—	—	—	10,4	8,5	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	26,4	00	101,4	—	8
Isola Vicentina		80	—	—	—	3,5	10,0	20,3	6,0	—	—	—	2,4	—	—	—	—	30,0	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	37,7	00	77,5	1	6
Vicenza +		40	0,2	0,4	—	26,7	2,7	9,9	13,2	4,0	0,5	—	1,4	—	—	—	n	1,8 _n	—	0,7	2,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	7,2 _n	00	64,8 _n	6	5
Lavarone +		1171	9,0	—	—	1,0	22,0	3,0	14,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	12,8	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	21,3	00	80,3	3	6
Asiago +		999	5,1	2,4	—	10,1	3,2	4,1	16,5	3,6	1,0	1,2	—	—	—	—	10,8	13,0	3,4	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	34,9	00	80,9	3	11
Conco +		830	2,5	—	—	n	18,0	20,0	30,0	3,0	—	—	—	—	—	—	n	n	20,0	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,5 _n	31,5 _n	00	105,0 _n	2	5
Astico	Lastebasse +	610	2,0	—	—	21,0	—	31,4	15,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,4	18,0	00	87,4	1	5
	Posina +	544	14,0	—	—	60,0	15,0	18,0	20,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	20,0	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	26,5	00	161,5	—	9
	Crosara	417	12,0	0,2	—	59,2																																			

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue **Regione veneta occidentale**

(pagina 276)

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
segue Bacino scolante del medio Adige																																								
Nocera	Mezzana	956	—	—	—	8,0	19,0	—	18,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	28,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	42,0	00	93,0	—	7
	Malè	787	—	—	—	4,2	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	41,0	00	57,2	?	7	
	Cles	656	—	3,2	—	4,0	—	5,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	24,2	00	43,4	—	7	
	Spormaggiore	565	—	1,7	—	7,2	—	—	1,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	24,5	00	42,7	2	4	
Avisio	Denno	436	2,5	4,0	—	1,6	—	8,0	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	43,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	52,3	00	85,4	3	6	
	Mezzolombardo	215	—	—	—	16,7	—	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	84,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	34,0	00	65,7	—	6	
	Vigo di Fassa	1891	0,2	0,1	—	6,2	3,6	1,2	6,0	4,7	—	—	0,3	—	—	—	—	12,5	7,3	—	2,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	26,9	00	48,9	2	7	
	Moena	1198	—	4,0	—	6,5	8,0	7,4	11,8	6,0	—	5,3	—	—	2,5	—	—	5,8	3,2	—	3,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	19,1	00	68,1	1	11	
Trentino	Predazzo	1020	3,3	5,1	0,1	3,0	21,1	—	10,7	7,1	—	—	—	—	—	—	—	8,3	8,9	2,4	1,0	3,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	23,9	1,0	75,3	4	8	
	Passo di Rolle	1984	2,5	0,5	2,0	—	3,5	1,0	0,5	3,5	—	—	1,5	—	—	—	—	0,5	1,2	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	3,7	00	17,2	8	2	
	Paneveggio	1520	2,3	—	—	25,0	—	—	5,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	14,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	24,4	00	67,2	2	6	
	Anterivo	1209	5,3	—	0,2	14,5	0,7	9,1	10,0	—	—	—	0,3	—	—	—	10,1	10,1	0,1	—	2,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	22,8	00	62,6	2	6	
Avisio	Cavalese	1014	2,1	—	—	18,4	2,3	4,7	16,8	—	—	—	—	—	—	—	6,1	7,8	3,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,3	20,3	00	64,6	3	6	
	Grumes	865	—	—	—	1,5	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	15,0	00	18,1	3	1	
	Cembra	662	—	—	—	14,2	6,3	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	15,5	00	41,4	2	3	
	Lavis	230	1,6	—	—	19,3	—	9,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	82,6	00	123,3	1	7	
Fersina	Piazzale Pinè	1067	3,5	—	—	38,0	0,5	10,2	9,8	—	—	—	0,5	—	—	—	7,2	15,7	—	0,6	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	29,7	00	91,5	3	7	
	Trento	195	1,4	—	—	17,4	1,8	5,4	13,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	n	n	0,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	5,3n	00	45,8 n	3	4	
	Rovereto	211	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Isera	243	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	m	m	m	142,8	»	»
Tasso	Ala	190	—	—	—	7,2	11,4	26,0	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,5	11,0	00	64,5	1	6	
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	n	n	7,0n	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0n	8,0n	00	15,0 n	—	3	
	Ferrara M. Baldo	831	—	—	—	n	n	8,0	10,4	—	—	—	n	—	—	—	n	8,0	3,3	2,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4n	15,8n	00	34,2 n	2	4	
	Belluno Veronese	148	—	—	—	9,3	4,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	12,0	00	35,3	2	5	
Prova	Caprino Veronese	276	—	—	—	28,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	33,0	00	71,0	—	5	
	Affè	183	—	—	—	20,0	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	2,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	19,0	00	59,0	2	8	
	Corubbio di Prun	750	1,2	—	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	5,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2n	6,1n	00	7,3 n	2	1	
	S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0n	3,0n	00	5,0 n	4	—	
Bosco	Bosco Mantico	82	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bosco Chiesan	1104	—	—	—	70,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	22,0	00	109,0	—	7	
	Cerro Veronese	729	—	—	—	20,5	4,0	1,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	4,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	19,6	00	56,1	1	6	
	Roverè Veronese	847	0,9	—	—	0,1	8,9	4,0	13,0	27,1	0,3	—	—	—	—	—	0,2	8,0	6,5	—	4,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	22,7	00	77,0	1	8	
Campofontana	Campofontana	1223	—	—	n	n	n	n	n	—	n	n	—	—	—	—	n	n	n	5,0	14,0	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	34,4n	00	34,4 n	—	3	
	Giazza	758	—	—	—	2,1	n	65,2	42,2	—	—	—	—	—	—	—	n	n	12,2	10,1	15,0	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,5n	44,4n	00	153,9 n	1	7	
	Tregnago	371	—	—	—	8,3	42,8	29,0	12,4	47,3	—	—	—	—	—	—	n	15,1	—	6,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,						

Bacino scolante del Po

Bacca	Madonna del Camp. *	1511	9,8	—	—	14,1	2,5	8,4	12,9	—	—	1,8	—	—	—	4,4	25,9	—	—	1,9	8,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	42,4	0,3	90,4	3	7
	Molveno *	860	—	3,0	—	2,0	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	10,0	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	23,0	00	29,0	6	2	
	Pinzolo *	755	—	—	—	1,5	4,0	1,4	9,0	—	—	—	—	—	—	1,2	9,0	24,5	—	4,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	40,8	00	56,7	4	5	
	Stenico *	668	8,0	—	—	9,0	8,0	13,2	3,0	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	23,0	00	64,2	2	7	
	Tione *	561	—	—	—	40,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,2	26,0	00	86,2	—	4	
	Arco *	100	2,0	—	—	14,0	—	16,0	18,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	19,0	00	69,0	1	5

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0
segue Bacino scolante del Po																																							
Lago di Garda Minicio	Bezzecca	690	—	—	—	15,0	25,0	8,0	5,0	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	13,0	00	66,0	2	5
	S. Zeno di Montag.	588	—	—	—	31,0	—	11,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	6,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	20,5	00	74,5	1	5
	Desenzano	96	1,0	—	—	46,7	5,1	15,2	22,5	5,7	—	—	—	—	—	—	2,7	1,5	1,8	6,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,2	15,8	00	112,0	4	7
	Riva	90	—	—	—	43,0	—	6,0	9,2	2,1	—	—	—	—	—	—	6,2	—	6,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,3	17,2	00	77,5	1	6	
	Malcesine	90	—	—	—	32,0	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,3	27,0	00	78,3	3	5	
	Lazise	76	—	—	—	—	—	—	30,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	00 ?	00	58,0 ?	?	2 ?	
	Peschiera	68	1,5	—	—	5,0	44,5	—	11,8	15,1	—	—	0,5	—	—	—	3,8	5,8	—	6,3	2,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,9	20,1	00	98,0	4	7
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																							
Piave - Sile Sila - Brenta	Montebelluna	121	—	—	—	51,5	11,0	28,5	31,5	12,0	—	—	—	—	—	—	16,0	31,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,5	49,5	00	184,0	1	7
	Morgano	25	—	—	—	25,0	8,0	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	25,0	00	65,5	—	5
	Treviso *	15	—	1,3	—	18,3	3,8	5,9	7,2	4,3	—	—	2,6	—	—	—	n	16,5n	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	22,1n	00	62,9 n	3	6
	S. Bartol. di Fagarè	9	—	8,5	—	23,0	1,5	—	4,2	—	—	1,0	4,0	—	—	—	3,5	18,5	1,0	2,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	31,2	00	79,4	6	7
	Cartigliano	88	—	—	—	20,0	10,0	20,0	6,0	1,0	—	—	4,0	—	—	—	10,0	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	26,0	00	83,0	2	7
	Galliera Veneta	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castelfranco Ven.	44	1,0	—	—	5,0	13,0	13,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	32,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	42,0	00	74,0	3	5
	Fontaniva	44	2,8	—	—	45,2	—	24,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	n	24,8	—	8,2	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,3	38,9n	00	115,2 n	1	6
	Camposampiero	27	—	—	—	40,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	n	—	n	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	2,0n	3,0	65,0n?	2	2
	Curtarolo	19	—	—	—	30,0	—	14,0	4,0	—	—	—	4,4	—	—	—	3,5	6,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	16,9	00	64,9	1	6
	Mellaredo(Pianiga)	12	—	—	—	34,4	—	10,6	—	—	—	—	6,4	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	6,4n	00	51,4 n	—	4
	Mogliano Veneto	8	0,5	—	—	5,0	21,0	9,0	26,0	—	3,0	8,5	—	—	—	—	n	33,5	—	7,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,5	49,0n	3,0	116,5 n	6	7
	Stra	8	—	—	—	45,0	—	3,0	1,0	—	—	0,3	0,6	—	—	—	0,6	n	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	22,2n	00	71,5 n	4	2
	Mestre	4	—	—	—	26,0	—	20,0	3,0	—	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	28,0	00	79,0	2	4
	Trepalate	2	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	27,0n	00	53,0 n	—	2
	Venezia *	1	—	—	—	36,1	4,5	2,2	11,3	0,3	—	1,0	7,2	—	—	—	n	13,8	5,5	0,3	2,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	29,1n	0,2	84,7 n	3	6
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Brenta - Bacchiglione Bacchiglione - Sile e Frassin Sarento	Sandrigio	69	7,0	—	—	0,5	30,0	0,5	18,5	5,0	7,0	0,5	3,0	—	—	—	0,5	24,0	—	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	34,5	00	103,5	6	7
	Passo di Riva	60	—	—	—	28,5	8,1	4,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	n	24,6	—	2,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	36,3	00	77,1	2	5
	S. Pietro in Gu	45	12,0	—	—	9,0	23,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	27,0	00	90,0	—	6
	Bolzano Vicentino	44	8,3	—	—	37,5	—	18,2	17,6	—	—	0,8	2,6	—	—	—	4,0	4,0	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	13,9	00	96,3	4	6
	Quintarello	32	—	—	—	38,0	28,0	19,0	9,0	—	—	—	12,0	—	—	—	4,5	10,0	7,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,0	39,5	00	133,5	—	9
	Camisano	24	—	—	—	1,0	38,0	14,0	5,0	—	—	—	3,0	—	—	—	n	3,0	12,0	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	22,0n	00	80,0 n	5	4
	Padova *	12	0,5	2,5	—	36,3	2,9	8,7	10,4	0,2	—	0,6	3,1	—	—	—	n	2,2n	—	—	1,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,1	7,6n	00	69,7 n	7	4
	Bovolenta	7	—	—	—	39,2	0,6	18,4	—	—	—	4,5	3,2	—	—	—	2,4	11,5	1,8	0,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,7	22,6	00	85,3	5	5
	Pontelongo	6	—	—	—	40,0	—	17,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	10,0	5,0	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	—	00	92,0	—	11
	Arzarello di Piove	4	—	—	—	14,1	—	18,0	10,4	29,3	—	8,3	20,4	—	—	—	n	n	12,4	4,1	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0			
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																										
Bacini - Gai e Frassin - Grotto	Cologna Veneta	24	—	—	—	4,2	—	—	23,1	3,6	—	1,2	1,8	—	—	—	1,3	—	—	—	10,8	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,1	18,0	00	50,1	3	5	
	Montegaldella	23	—	—	—	40,0	—	—	20,0	—	—	—	7,0	—	—	—	n	—	—	—	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	21,0n	00	81,0 n	—	5	
	Ponte di Nanto	23	6,5	—	—	39,9	14,3	11,2	4,6	—	—	—	3,2	—	—	—	n	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	3,6n	00	80,1 n	—	6	
	Lozzo Atestino	19	—	—	—	20,0	40,0	4,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	15,3	—	—	5,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	27,9	00	91,9	3	5	
	Roveredo di Guà	16	—	—	—	11,0	15,0	20,0	35,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	5,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	15,0	00	96,0	—	7	
	Noventa Vicentina	16	—	—	—	30,0	—	15,0	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	19,0	00	69,0	—	6	
	Bassanello	16	0,1	—	—	47,0	—	20,0	5,6	—	—	0,6	3,4	—	—	n	n	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,3	5,1n	00	78,4 n	2	4	
	Este	13	0,5	—	—	7,9	37,4	2,3	7,3	—	—	4,4	0,2	—	—	n	n	—	—	0,7	0,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,8	4,0n	00	63,8	5	4	
	Ponte S. Nicolò	12	3,0	—	—	6,0	5,5	4,6	2,5	—	—	2,0	3,5	—	—	n	8,0	—	—	5,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	25,0n	00	48,6 n	6	6	
	Battaglia	11	—	—	—	64,5	0,3	26,2	17,3	—	—	3,0	1,6	—	—	10,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,3	21,8	00	133,1	2	5	
	Monselice	9	—	—	—	20,5	10,5	15,5	5,0	—	—	—	—	—	—	5,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5	—	00	—	—	—
	Conselve	8	1,0	—	—	37,4	3,0	17,3	—	—	—	4,0	—	—	—	n	11,5	—	—	3,0	2,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,7	18,2	00	80,9	5	4
	Bagnoli di Sopra	6	—	—	—	29,0	3,0	19,0	—	—	—	—	9,0	—	—	n	n	2,0	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	17,0n	00	68,0	3	4
	Cona	4	—	—	—	33,0	8,5	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	3,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,5	24,5	00	82,0	—	6
Montebello Vicent.	48	—	—	—	5,2	62,8	2,8	12,8	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,6	8,3n	00	91,9 n	1	4	
Sambonifacio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Arcole	27	—	—	—	32,0	7,0	10,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	00	00	62,0	—	4	
Albaredo	24	—	—	—	36,0	6,0	15,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	00	00	68,0	—	4	
Stanghella	7	—	—	—	23,3	—	8,6	—	—	—	—	1,2	1,4	—	—	—	5,3	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	10,1	00	43,2	2	4	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																										
Bacini - Po di Levante	Zevio	31	1,5	—	—	9,0	8,0	2,1	2,8	2,1	—	—	0,1	—	—	—	5,2	—	—	—	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	6,2	00	31,7	5	3
	Isola della Scala	29	—	5,2	—	56,0	2,4	15,0	3,2	—	—	—	0,4	0,3	—	—	3,8	2,4	1,0	2,4	3,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,2	14,3	0,4	96,9	7	5
	Bovolone	24	2,0	2,0	—	15,0	22,0	6,0	9,0	3,0	—	—	2,0	2,0	—	—	—	6,0	5,0	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	17,0	7,0	85,0 ?	10?	6?
	Legnago *	16	2,4	0,3	—	34,4	5,6	3,9	9,7	—	—	—	0,3	0,8	—	—	n	n	0,3	1,3	3,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	7,6n	00	64,2 n	4	5
	Badia Polesine	11	1,9	0,8	—	2,5	24,5	3,0	7,5	0,9	—	—	1,2	1,0	—	—	8,5	0,4	1,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,3	14,9	00	57,2	10	4
	Lendinara	11	—	—	—	32,0	22,5	12,0	10,0	—	—	—	5,0	—	—	—	n	—	4,0	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	14,5n	00	96,0 n	—	7
	Boara Polesine	6	—	—	—	40,0	2,5	11,7	—	—	—	—	5,0	—	—	—	10,5	2,3	1,5	2,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	18,1	00	77,3	4	7
	Rovigo *	6	—	—	—	18,0	8,2	3,4	5,9	—	—	—	0,7	9,3	—	—	n	0,6n	—	3,0	2,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	17,1n	0,5	53,8 n	6	5
	Chiaviconi di Loreo	4	1,0	—	—	19,0	5,5	12,5	1,5	—	—	—	10,0	2,5	—	—	10,0	11,0	3,0	1,5	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	32,0	00	81,5	7	6
	Castelnuovo Ver.	130	2,8	—	—	55,0	—	15,5	10,0	—	—	—	0,8	—	—	—	10,0	1,3	6,3	3,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,1	22,6	00	106,7	4	7
	Castel d'Ario	24	—	—	—	5,0	20,0	15,0	30,0	50,0	—	—	1,0	—	—	—	5,0	5,0	1,0	10,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,0					

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le precipitazioni di questo mese possono dividersi in tre periodi: il primo dal giorno 1 al 2, il secondo dal 4 all'11, ed il terzo dal 15 al 20.

Il primo gruppo, che comprende solo leggerissime precipitazioni, ha però inizio il 28 novembre, in seguito al manifestarsi di una forma ciclonica sul Mediterraneo occidentale; il giorno 1 troviamo la depressione spostata verso oriente, mentre si determina sulla Francia una sella (due cunei di alta pressione fra due minimi con direzione NW-SE).

Il giorno 3, in relazione al progressivo colmarsi dei due cunei, si ha un leggero miglioramento nelle condizioni del tempo; però nello stesso giorno e nel seguente assistiamo al formarsi con eccezionale rapidità di un ciclone tirrenico che determina una generale ripresa delle precipitazioni. Il ciclone permane fino al 7, mentre l'8 si sposta, secondo la traiettoria ordinaria, verso l'Egeo; il 10 si manifesta una nuova depressione sul Mediterraneo occidentale, che, spostandosi nei giorni seguenti verso oriente, determina la fine del periodo.

Nei giorni seguenti (12, 13, 14) in relazione allo stabilirsi del tipo antiatlantico, il tempo si mantiene assai instabile.

Il 15, l'anticiclone sull'Europa settentrionale si combina con un ciclone sul basso Mediterraneo, determinando brutto tempo e precludendo alla formazione di un ciclone tirrenico che si manifesta infatti il 16. Le precipitazioni, generali in tutta la regione, e in qualche bacino abbastanza notevoli, cessano il giorno 20.

I totali mensili furono generalmente scarsi: il massimo valore si ebbe a Rio Stavalins (Livenza) con mm. 273.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

Nella tabella seguente vengono raccolte le altezze giornaliere superiori ai 50 mm. Come si vede esse si verificarono nei giorni 4 a 7, 16 e 17; il massimo valore venne misurato il giorno 15 a Pesariis con mm. 93

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
occidentale	4	Brenta	Vezena +	55	orientale	6	Livenza	Rio Stavalins +	80	orientale	7	Livenza	Claut +	53
		Bacchiglione	Posina +	60				Diga Cellina	55				Agno - Guà	Recoaro *
		Alta pianura	Montebelluna	52		7	Isonzo	Montemaggiore +	53	16	Tagliamento	Ampezzo +	62	
		Bassa pianura	Battaglia	65				Forni di Sopra +	64			Aviano +	88	
		Pianura polesana	Isola della Scala	56			Tagliamento	Ampezzo +	58	orientale	Livenza	Sacile *	57	
	Castelnuovo Ver.		55	Pesariis +				93	Frasseneit +			85		
	5	Brenta	Crespano Veneto	55				Zovello di Ravascl +	53			Cavasso Nuovo	84	
		Agno - Guà	Spaccata +	71				Ovedasso +	52		17	Tagliamento	Sauris +	59
		Bassa pianura	Montebello Vicent.	63			Livenza	Tramonti di Sotto +	52				Pesariis +	58

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

IN QUESTO MESE NON SI VERIFICARONO NOTEVOLI ALTEZZE ORARIE DI PIOGGIA.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
		ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																			
Temp. media in centigradi		10.5	9.6	6.8	5.0	5.9	5.5	6.9	7.8	6.0	6.0	5.7	6.8	5.4	4.9	3.0	1.7	5.4	6.3	5.8	6.6	5.7	5.7	5.2	4.9	4.2	3.0	2.7	4.8	3.1	5.7	7.1					
Umidità relativa in centesimi		93	83	87	89	80	85	85	86	87	87	89	83	80	77	79	92	85	77	84	90	91	88	88	80	83	88	93	90	94	90	89					
Vel. media del vento in gradi		1	2	1	4	4	4	5	2	1	2	3	2	2	3	4	5	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1					
Nebulosità in decimi		9	9	3	10	10	10	10	9	8	10	10	4	5	8	10	10	9	9	9	10	9	8	7	1	5	6	10	6	10	10	10					
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO	Giorni senza pioggia	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Piovosità media in gradi (1)	2	1	—	3	2	2	4	2	—	1	3	—	—	4	3	3	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Secchezza del terreno		umido															secco																				
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO	Giorni senza pioggia	23	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Piovosità media in gradi	1	2	—	2	3	2	7	4	—	1	2	1	—	—	2	4	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Secchezza del terreno		secco	umido															secco																			
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Piovosità media in gradi	1	2	—	3	3	6	6	3	—	1	1	1	—	—	2	8	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Secchezza del terreno		umido															bagnato					umido					secco										
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Piovosità media in gradi	1	1	—	3	2	3	4	3	1	—	1	—	—	—	2	5	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Secchezza del terreno		umido															secco																				
PIANURA ORIENTALE	Giorni senza pioggia	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Piovosità media in gradi	2	1	—	5	3	3	3	3	—	1	2	—	—	3	5	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Secchezza del terreno		umido			bagnato					umido				bagnato			umido					secco															
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA	Giorni senza pioggia	1	—	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Piovosità media in gradi	1	—	6	4	4	4	1	2	—	1	—	—	—	4	4	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Secchezza del terreno		secco			umido										secco																						
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	Piovosità media in gradi	1	1	—	5	4	4	4	2	2	1	1	—	—	—	2	3	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Secchezza del terreno		umido			bagnato					umido				umido					secco																		
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ	Giorni senza pioggia	1	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Piovosità media in gradi	3	—	—	8	5	6	4	4	—	—	1	—	—	—	—	5	4	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Secchezza del terreno		umido			bagnato					umido				secco			bagnato			umido					secco												
BACINO SCOLANTE DELL' ALTO ADIGE	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	—	—	1	2	3	—	—	—	—	1	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7		
	Piovosità media in gradi	1	1	1	2	—	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—			
Secchezza del terreno		secco															secco																				
BACINO SCOLANTE DEL MEDIO ADIGE	Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Piovosità media in gradi	1	1	1	3	3	2	3	3	—	—	1	—	—	—	1	3	3	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Secchezza del terreno		secco			umido					secco				umido					secco																		
PIANURA Occidentale	Giorni senza pioggia	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Piovosità media in gradi	1	1	—	5	3	3	3	2	—	1	1	—	—	—	1	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Secchezza del terreno		umido			bagnato					umido				secco																							
PIANURA POLESANA	Giorni senza pioggia	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2	3	4	5	6	7			
	Piovosità media in gradi	1	1	—	5	3	2	2	2	—	1	1	—	—	—	1	2	1	1	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
Secchezza del terreno		umido			bagnato					umido										secco																	

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica ml.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	2.12	0.03	11.0
2	2.12	0.04	11.0
3	2.10	0.02	11.0
4	1.90	0.02	10.7
5	2.00	0.04	11.0
6	1.90	0.05	10.0
7	1.95	0.06	10.0
8	2.00	0.05	9.0
9	1.95	0.05	9.0
10	2.00	0.06	9.0
11	1.90	0.06	9.0
12	1.95	0.03	9.0
13	1.95	0.03	12.0
14	2.00	0.03	9.0
15	2.00	0.05	7.0
16	2.00	0.01	7.0
17	2.05	0.01	7.0
18	2.05	0.02	8.0
19	2.00	0.03	8.0
20	2.05	0.03	8.0
21	1.95	0.03	9.0
22	1.95	0.04	9.0
23	2.05	0.02	8.0
24	1.95	0.03	8.0
25	"	"	"
26	2.05	0.04	7.0
27	2.00	0.05	7.0
28	2.05	0.04	8.0
29	2.00	0.04	8.0
30	2.00	0.03	8.0
31	2.05	0.03	7.5

Avvertenze — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro alla briglia di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza			Piave		Sile		Brenta			
Stazione		Caporetto	Gorizia	Venezia	Latisana (1)	S. Cassiano	Motta	Visinale	Belluno	Zenson (1)	Casier *	Trepalate	Sarson *	Bassano	Limena**	Corte
Altezza della massima piena		5.18	"	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	4.30	11.58	"	3.40	"	4.75	6.45	6.46
Altezza della magra ordinaria		0.45	"	0.35	0.40	0.55	0	0.80	1.20	0.20	0.60	1.05	0.25?	0.30	0.25	0.20
Giorno 1		0.94	(1.10)	0.07	0.18	0.84	0.45	1.55	1.16	0.65	strumento guasto	1.19	strumento guasto	0.27	0.01	0.28
2		0.93	1.20	0.07	0.25	0.82	0.45	1.60	1.18	0.50		1.19		0.27	0.05	0.29
3		0.93	1.25	[0.06]	0.25	0.80	0.47	1.63	1.18	0.60		1.15		0.27	0.06	0.30
4		0.93	1.10	0.06	0.35	0.74	0.44	1.58	1.18	0.45		1.20		0.29	0.08	0.29
5		0.93	1.10	0.06	0.40	0.90	0.80	1.54	1.18	0.60		1.55		0.29	0.04	0.60
6		0.92	1.10	0.08	0.46	0.95	0.87	1.60	1.18	0.80		1.50		0.29	0.02	0.50
7		0.92	[1.40]	0.08	0.56	1.34	1.02	2.45	[1.22]	0.70		1.58		0.30	0.01	0.60
8		[0.96]	1.40	0.08	0.65	2.37	2.48	2.30	1.20	0.60		1.69		0.31	0.06	[0.67]
9		0.95	1.40	0.09	0.60	1.52	1.85	1.75	1.20	0.45		1.58		[0.37]	0.05	0.60
10		0.95	1.30	0.09	0.48	1.28	1.20	1.50	1.20	0.65		1.49		0.31	0.03	0.55
Media 1ª decade		0.94	1.24	0.07	0.42	1.16	1.00	1.75	1.19	0.60	***	1.41	***	0.30	0.04	0.47
11		0.95	1.30	0.10	0.32	1.20	0.90	1.47	1.22	0.80	strumento guasto	1.44	strumento guasto	0.29	0.03	0.50
12		0.94	1.30	0.10	0.23	1.15	0.86	1.40	1.18	[0.95]		1.43		0.29	0.08	0.40
13		0.94	1.25	0.10	0.22	1.04	0.65	1.35	1.18	0.60		1.36		0.30	[0.09]	0.35
14		0.93	1.20	0.09	0.22	1.00	0.64	1.32	1.18	0.50		1.34		0.29	0.07	0.34
15		0.93	1.20	0.09	0.28	0.96	0.60	1.40	1.18	0.65		1.35		0.28	0.01	0.30
16		0.93	1.15	0.10	0.28	0.95	0.63	1.45	1.18	0.80		1.38		0.28	0.10	0.25
17		0.92	1.35	[0.11]	0.52	[3.72]	2.34	[2.60]	1.20	0.80		[1.75]		0.30	[0.17]	0.27
18		0.92	1.25	0.09	0.46	2.28	[2.89]	2.00	1.22	0.95		1.70		0.29	0.11	[0.24]
19		0.92	1.20	0.09	0.46	1.45	2.10	1.75	1.22	0.60		1.53		0.29	0.08	0.28
20		0.92	1.20	0.09	0.46	1.10	1.27	1.64	1.22	0.95		1.40		0.31	0.11	0.27
Media 2ª decade		0.93	1.24	0.10	0.35	1.49	1.29	1.64	1.20	0.75	***	1.47	***	0.29	0.03	0.32
21		0.92	1.20	0.09	0.66	1.04	0.91	1.60	1.20	0.80	strumento guasto	1.48	strumento guasto	0.30	0.15	0.28
22		0.92	1.15	0.08	[0.70]	1.00	0.77	1.53	1.20	0.65		1.45		0.29	0.13	0.29
23		0.92	1.20	0.07	0.54	0.98	0.67	1.49	1.20	0.50		1.40		0.29	0.11	0.29
24		0.91	1.20	0.07	0.50	0.94	0.58	1.45	1.18	0.60		1.37		0.28	0.11	0.30
25		0.91	1.20	0.07	0.30	0.90	0.45	1.35	1.18	0.55		1.35		0.27	0.05	0.31
26		0.91	1.20	0.06	0.10	0.88	0.31	1.30	1.18	[0.40]		1.30		0.27	0.02	0.30
27		0.91	1.20	0.06	[0.09]	0.85	0.28	1.34	1.18	0.60		1.26		0.27	0.05	0.30
28		0.91	1.20	0.07	0.11	0.77	0.27	1.30	1.18	0.70		1.24		0.27	0.03	0.29
29		0.91	1.15	0.08	0.12	[0.64]	0.26	1.35	1.16	0.50		1.16		0.26	0.02	0.28
30		[0.91]	1.15	0.09	0.14	0.72	[0.25]	[1.28]	[1.14]	0.65		1.11		[0.25]	0.03	0.27
31		0.91	1.15	0.09	0.20	0.75	0.29	1.29	1.14	0.55		[1.10]		0.26	0.01	0.25
Media 3ª decade		0.91	1.18	0.08	0.31	0.86	0.46	1.39	1.18	0.59	***	1.29	***	0.27	0.06	0.29
Media mensile		0.93	1.22	0.08	0.36	1.16	0.90	1.59	1.19	0.65	"	1.39	"	0.29	0.02	0.36
Escursione nel mese		0.05	0.30	0.05	0.61	3.08	2.64	1.32	0.08	0.55	"	0.65	"	0.12	0.26	0.43

(1) Le osservazioni furono eseguite alle ore 8 a Latisana ed alle ore 9 a Zenson.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO								Agno - Guà - Frassine								Adige							
Corso d'acqua		Bacchiglione				Tesina Vicentino	Canale Bisatto	CanaleEste Monselice	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	Adige						
Stazione	Borgo Berga *	Cervarese	Bassanello	Bovolenta (1)	Bolzano	Bomba	Porta- Vecchia	Maglio * di Sopra	Borgo Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Delfin **	Valli Mocenighe	Nave (1) S. Felice	Trento (1)	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni *	Verona S. Francesco	Ronco
Altezza della massima piena	5.98	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	>	2.65
Altezza della magra ordinaria	0.20	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	0.80	0.60	0.75	1.70	2.20	>	>	1.75
Giorno 1	0.09	1.86	1.17	1.08	0.19	1.30	0.95	galleggiante interrato	2.26	2.80	2.50	[2.12]	[1.80]	1.65	[0.60]	[0.85]	0.51	0.64	1.71	2.20	>	>	2.08
2	0.14	1.89	1.12	0.99	0.20	1.30	0.93		2.30	2.82	2.47	2.07	1.70	1.65	0.50		0.80	0.52	0.64	1.69	2.20	>	2.06
3	0.13	1.92	1.00	1.20	0.21	1.31	0.98		2.26	[2.84]	2.49	2.08	1.73	1.45	0.35		0.80	0.50	0.64	1.71	2.22	>	2.04
4	0.09	1.93	1.12	[0.93]	0.23	1.30	[1.06]		[2.32]	2.84	2.44	2.06	1.70	1.40	0.20		0.80	0.50	0.64	1.72	2.22	>	2.02
5	1.13	0.08	[1.40]	1.96	0.23	[0.28]	[0.48]		0.51	0.08	0.72	0.70	0.90	1.20	0.17		0.80	0.50	[0.68]	[1.65]	[2.12]	>	[1.95]
6	0.43	0.90	1.12	2.54	0.23	0.13	0.09		0.74	0.89	0.05	[0.58]	0.61	0.01	[0.79]		0.80	0.50	0.64	1.69	2.17	>	1.98
7	0.70	0.92	1.02	1.99	0.24	0	0.21		0.56	1.05	0.47	0.16	0.33	0.02	0.51		0.80	0.50	0.64	1.71	2.20	>	2.00
8	[1.28]	[0.05]	1.38	[2.68]	0.24	0.02	0.10		[0.82]	[0.20]	[0.88]	0.48	0.45	0.14	0.49		0.80	[0.53]	0.66	1.65	2.13	>	2.03
9	0.49	0.91	1.16	2.52	0.24	0.28	0.15		0.40	0.72	0.01	0.38	0.53	0.06	0.40		0.80	0.51	0.65	1.65	2.14	>	2.06
10	0.26	1.28	0.75	2.10	0.24	0.50	0.40		1.05	1.45	0.74	0.17	[0.03]	[0.21]	0.21		0.78	0.41	0.64	1.69	2.18	>	2.09
Media 1ª decade	0.38	1.17	1.12	1.80	0.23	0.56	0.42	>	1.06	1.51	0.10	0.76	0.98	0.69	0.09	0.80	0.50	0.65	1.69	2.18	>	>	2.03
11	0.32	1.60	1.04	1.67	0.24	1.05	0.45	galleggiante interrato	1.40	1.90	1.21	0.62	0.34	0.75	0.14	0.75	0.47	0.61	1.71	2.20	>	>	2.12
12	0.12	1.65	1.19	1.51	0.22	1.10	0.62		1.55	2.11	1.40	0.84	0.60	1.00	0.03		0.75	0.45	0.60	1.73	2.18	>	2.14
13	0.03	1.67	0.85	1.40	0.22	1.16	0.70		1.68	2.30	1.68	1.15	0.88	1.05	0.15		0.75	0.45	0.60	1.73	2.22	>	2.16
14	0.04	1.70	1.22	1.33	0.20	1.23	0.85		1.96	2.58	1.84	1.30	1.03	1.00	0.27		0.73	0.44	[0.50]	1.74	2.24	>	2.18
15	0.06	1.73	1.18	1.29	0.21	1.27	0.87		2.02	2.68	1.87	1.49	1.16	1.23	0.40		0.70	0.42	0.56	1.77	2.27	>	2.20
16	0.02	1.75	1.15	1.27	0.18	1.29	0.88		2.02	2.67	1.96	1.54	1.16	1.32	0.35		0.70	0.43	0.56	1.77	2.26	>	2.21
17	0.37	1.43	1.23	1.45	0.15	1.30	0.70		1.82	2.60	2.04	1.50	1.20	1.41	0.30		0.70	0.43	0.57	1.75	2.26	>	2.21
18	0.14	1.48	1.20	1.67	[0.13]	1.30	0.65		1.86	2.55	1.63	1.36	1.10	1.50	0.25		0.70	0.44	0.57	1.76	2.26	>	2.22
19	0.11	1.68	1.19	1.46	0.15	1.30	0.60		1.67	2.35	1.69	1.40	1.09	1.53	0.20		0.70	0.45	0.58	1.77	2.26	>	2.22
20	0.07	1.71	1.13	1.39	0.17	1.30	0.80		1.76	2.32	1.58	1.35	1.09	1.57	0.24		0.70	0.45	0.59	1.76	2.26	>	2.23
Media 2ª decade	0.10	1.64	1.14	1.44	0.19	1.23	0.71	>	1.77	2.41	1.69	1.36	0.97	1.24	-0.20	0.72	0.44	0.57	1.75	2.24	>	>	2.19
21	0.04	1.75	1.10	1.39	0.17	1.30	0.85	galleggiante interrato	1.78	2.38	1.67	1.36	1.05	1.62	0.28	0.70	0.46	0.58	1.76	2.30	>	>	2.23
22	0	1.78	0.98	1.34	0.19	1.30	0.88		1.83	2.48	1.79	1.43	1.11	1.67	0.30		0.70	0.45	0.57	1.75	2.27	>	2.24
23	0.04	1.80	1.10	1.28	0.20	1.30	0.92		1.92	2.57	1.87	1.44	1.13	1.63	0.32		0.70	0.43	0.56	1.76	2.27	>	2.24
24	0.05	1.83	1.05	1.24	0.23	1.30	1.00		2.00	2.65	2.08	1.50	1.12	1.75	0.34		0.70	0.41	0.56	1.79	2.27	>	2.25
25	0.01	1.85	1.09	1.05	0.24	1.30	1.05		1.99	2.67	2.29	1.60	1.29	1.70	0.36		0.70	0.40	0.56	1.81	2.30	>	2.25
26	0.05	1.89	1.09	1.09	0.24	1.30	1.00		1.96	2.60	2.41	1.73	1.40	1.68	0.40		0.68	0.40	0.56	1.81	2.28	>	2.26
27	0.11	1.91	1.01	1.07	0.25	1.30	0.85		2.16	2.77	[2.51]	1.83	1.48	1.65	0.48		[0.65]	0.39	0.54	1.80	2.32	>	2.27
28	0.10	1.93	0.99	1.02	0.25	1.32	0.90		2.18	2.80	2.33	1.80	1.48	1.72	0.47		0.65	0.39	0.53	1.82	2.32	>	2.28
29	0.10	1.95	0.95	0.99	0.25	1.34	1.00		2.18	2.79	2.31	1.80	1.51	1.75	0.49		0.65	[0.37]	0.52	1.81	[2.33]	>	2.29
30	[0.14]	1.98	1.10	0.94	0.25	1.35	0.90		2.20	2.80	2.30	1.89	1.53	1.73	0.52		0.65	0.38	0.52	[1.83]	2.33	>	2.30
31	0.13	[2.01]	[0.75]	0.98	[0.25]	[1.35]	1.05		2.20	2.80	2.36	1.90	1.58	[1.80]	0.56		0.65	0.38	0.52	1.82	2.33	>	[2.31]
Media 3ª decade	0.06	1.88	1.01	1.13	0.23	1.31	0.95	>	2.04	2.66	2.17	1.66	1.33	1.70	0.41	0.68	0.41	0.55	1.80	2.30	>	>	2.26
Media mensile	0.13	1.57	1.09	1.45	0.21	1.04	0.70	>	1.64	2.21	1.62	1.24	1.10	1.22	0.18	0.73	0.45	0.59	1.75	2.24	>	>	2.17
Escursione nel mese	1.42	1.96	0.65	1.75	0.12	1.63	1.54	>	3.14	3.04	3.39	2.70	1.77	2.01	1.39	0.90	0.16	0.18	0.48	0.21	>	>	0.36

(1) A Bovolenta le osservazioni furono eseguite alle ore 9; a Nave S. Felice ed a Trento alle ore 8.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		segue Adige.											Po							
Corso d'acqua		Adige						Inarco	Nove	Avisio	Travignolo	Chiampo	Po					Sarea	Lago di Garda	
Stazione		Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella *o	Porto Fossone *o	Sterzing	Bressanone	Zambana	Moena	Predazzo	Ponte S. Rocco *	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Tione	Peschiera
Altezza della massima piena		3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	2.00	2.56	3.10	2.00	2.35	1.70	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?	3.70	2.17
Altezza della magra ordinaria		1.50	1.50	1.80	0.30	1.80	0.15	0.05	0.05	»	0.30	0.10	0.20	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.15	0.70
Giorno 1		1.67	1.52	1.73	0.23	1.40	»	0.17	0.14	1.20	0.20	0.14	Lo strumento non ha funzionato	2.92	3.88	3.65	3.50	1.45	0.20	0.86
2		1.68	1.53	1.75	0.22	1.36	0.17	0.17	0.15	1.20	0.20	0.13		2.18	4.60	4.40	4.82	2.33	0.20	0.85
3		1.68	1.53	1.75	0.20	1.45	0	0.17	0.15	1.20	0.20	0.12		1.88	4.14	4.04	4.93	2.55	0.20	0.85
4		1.66	1.51	1.74	0.23	1.32	0.19	0.17	0.15	1.17	0.20	0.12		2.58	3.35	3.33	4.29	2.38	0.20	0.85
5		1.35	1.20	1.66	0.26	1.30	0.22	0.17	0.14	1.20	0.20	0.13		1.56	3.44	3.30	3.82	1.98	0.20	0.87
6		1.49	1.32	1.46	0.64	1.06	0.50	0.17	0.15	1.20	0.20	0.12		1.56	4.21	4.02	4.55	2.17	0.21	0.88
7		1.52	1.40	1.58	0.47	0.82	0.73	0.17	0.14	1.25	0.20	0.10		1.96	4.08	4.11	4.77	2.51	0.21	0.89
8		1.40	1.32	1.60	0.40	1.12	0.40	0.17	0.14	1.25	0.20	0.09		2.00	4.12	4.02	4.67	2.51	0.21	0.89
9		1.46	1.27	1.47	0.58	1.10	0.46	0.17	0.14	1.23	0.20	0.08		2.22	4.26	4.16	4.72	2.55	0.22	0.87
10		1.53	1.37	1.55	0.50	1.15	0.56	0.17	0.14	1.23	0.20	0.09		1.74	4.21	4.09	4.76	2.54	0.22	0.87
Media 1ª decade		1.54	1.40	1.63	0.37	1.21	0.36 ?	0.17	0.14	1.21	0.20	0.11	**	2.06	4.03	3.91	4.48	2.30	0.21	0.87
11		1.59	1.42	1.64	0.47	1.20	0.58	0.17	0.15	1.23	0.20	0.09	Lo strumento non ha funzionato	1.54	3.67	3.64	4.55	2.46	0.23	0.87
12		1.61	1.47	1.72	0.30	1.30	0.60	0.17	0.15	1.23	0.20	0.08		1.42	3.17	3.13	3.99	2.14	0.23	0.86
13		1.62	1.52	1.77	0.26	1.08	0.62	0.17	0.15	1.20	0.20	0.07		1.54	2.84	2.84	3.55	1.85	0.24	0.85
14		1.66	1.53	1.78	0.24	1.30	0.64	0.17	0.13	1.20	0.20	0.07		1.22	2.60	2.76	3.28	1.70	0.25	0.85
15		1.66	1.55	1.80	0.23	1.04	0.78	0.17	0.10	1.20	0.20	0.08		1.14	2.37	2.62	3.08	1.68	0.25	0.85
16		1.65	1.56	1.84	0.21	1.20	0.69	0.17	0.10	1.20	0.20	0.08		1.10	2.21	2.27	2.88	1.58	0.26	0.84
17		1.66	1.56	1.85	0.20	1.32	0.45	0.17	0.10	1.20	0.20	0.07		1.10	2.07	2.08	2.70	1.52	0.26	0.83
18		1.66	1.57	1.82	0.23	1.30	0.55	0.17	0.10	1.20	0.20	0.07		1.02	2.03	1.97	2.61	1.44	0.26	0.83
19		1.67	1.55	1.84	0.21	1.32	0.28	0.17	0.10	1.25	0.20	0.07		1.00	2.04	1.93	2.57	1.48	0.26	0.83
20		1.68	1.55	1.87	0.19	1.40	0.24	0.17	0.10	1.25	0.20	0.07		1.52	2.09	2.10	2.68	1.50	0.27	0.83
Media 2ª decade		1.65	1.53	1.79	0.25	1.25	0.54	0.17	0.12	1.22	0.20	0.08	**	1.26	2.51	2.53	3.19	1.74	0.25	0.84
21		1.65	1.53	1.83	0.18	1.44	0.22	0.17	0.10	1.23	0.20	0.08	Lo strumento non ha funzionato	1.40	2.11	2.09	2.64	1.40	0.27	0.83
22		1.67	1.51	1.82	0.21	1.40	0.42	0.17	0.09	1.23	0.20	0.07		1.26	2.35	2.33	2.79	1.57	0.27	0.82
23		1.68	1.54	1.85	0.19	1.54	0.19	0.17	0.09	1.20	0.20	0.08		1.20	2.27	2.35	2.92	1.72	0.28	0.82
24		1.69	1.57	1.87	0.16	1.33	0.18	0.17	0.09	1.20	0.20	0.08		1.04	2.08	2.16	2.75	1.62	0.28	0.80
25		1.68	1.58	1.89	0.14	1.42	0.24	0.17	0.09	1.17	0.20	0.08		0.94	1.95	2.00	2.55	1.50	0.28	0.79
26		1.68	1.60	1.94	0.10	1.32	0.36	0.17	0.09	1.17	0.20	0.07		0.86	1.80	1.83	2.45	1.45	0.28	0.79
27		1.69	1.62	1.93	0.07	1.36	0.47	0.17	0.09	1.17	0.20	0.07		0.82	1.64	1.62	2.25	1.46	0.28	0.78
28		1.68	1.63	1.93	0.06	1.40	0.37	0.17	0.09	1.17	0.20	0.06		0.90	1.53	1.51	2.06	1.48	0.28	0.78
29		1.69	1.64	1.93	0.05	1.32	0.30	0.17	0.09	1.17	0.20	0.06		0.88	1.62	1.47	2.00	1.20	0.28	0.77
30		1.72	1.64	1.94	0.04	1.32	0.17	0.17	0.09	1.15	0.20	0.06		0.82	1.70	1.66	2.14	1.15	0.28	0.75
31		1.73	1.65	1.95	0.03	1.36	0.11	0.17	0.09	1.15	0.20	0.06		0.84	1.65	1.62	2.20	1.49	0.28	0.73
Media 3ª decade		1.68	1.59	1.90	0.12	1.38	0.28	0.17	0.09	1.18	0.20	0.07	**	1.00	1.88	1.88	2.43	1.46	0.28	0.79
Media mensile		1.63	1.51	1.78	0.24	1.28	0.39 ?	0.17	0.12	1.20	0.20	0.09	»	1.42	2.78	2.75	3.34	1.82	0.25	0.83
Escursione nel mese		0.38	0.45	0.49	0.61	0.32	0.62	0	0.06	0.10	0	0.08	»	2.10	3.07	2.89	2.93	1.40	0.08	0.16

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di dicembre dell'anno in corso (1920) e del biennio precedente ai principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di dicembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	2.29	»	»	0.61	0.05	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venezia	0.80	0.51	0.55	0.96	0.76	1.29	»	»	0.51	0.05	1.29	1.95	16	»	»	»
	Latisana	2.89	2.03	0.81	1.82	1.84	6.61	»	»	0.89	0.61	6.61	7.62	16	»	»	»
Livenza	S. Cassiano	4.03	2.10	0.30	2.24	1.81	2.95	»	»	0.98	3.08	4.03	4.76	11	»	»	»
	Motta	3.78	3.13	0.84	2.79	1.56	3.24	»	»	0.86	2.64	3.78	4.57	11	»	»	»
Meduna	Visinale	2.92	1.96	0.20	1.16	0.96	5.65	»	»	0.39	1.32	5.65	7.64	16	»	»	»
Piave	Belluno	0.23	0.88	»	0.21	0.49	0.87	»	»	0.26	0.08	0.87	1.54	16	»	»	»
	Zenson	»	»	0.41	1.58	1.17	5.15	»	0.26	»	0.55	5.15	6.00	16	»	»	»
Sile	Casier *	»	»	»	»	»	»	»	0.26	»	»	»	»	»	»	»	»
	Trepalato	0.67	0.60	0.57	0.84	0.25	1.00	0.43	0.35	0.50	0.65	1.00	2.28	16	0.25	1.19	15
Brenta	Sarson *	»	»	»	»	»	1.14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano	0.44	0.19	0.12	0.68	0.24	0.89	»	0.04	0.19	0.12	0.89	1.35	16	0.04	0.21	18
	Limena *	0.93	0.83	0.55	1.16	0.76	1.67	1.15	0.82	0.70	0.26	1.67	2.11	16	0.26	0.09	20
	Corte	0.19	1.04	0.48	1.54	0.80	3.35	0.11	0.23	0.69	0.43	3.35	3.95	16	0.11	0.39	17
Bacchiglione	Borgo Berga *	1.47	2.04	0.37	1.84	1.34	3.55	0.15	0.34	0.33	1.42	3.55	3.76	16	0.15	0.16	17
	Cervarese	»	»	0.52	2.65	1.42	4.72	0.15	0.37	0.58	1.96	4.72	3.70	16	0.15	0.21	17
	Bassanello	0.88	0.73	0.95	0.79	0.81	1.33	1.12	0.83	0.31	0.65	1.33	2.18	16	0.81	0.79	19
	Bovolepta *	2.60	2.43	1.43	2.84	1.73	3.21	0.65	1.04	1.15	1.75	3.21	4.87	16	0.65	0.63	17
Tesina Vigen.	Bolzano	0.49	0.43	0.15	0.62	0.25	1.59	0.04	0.05	0.29	0.12	1.59	1.50	16	0.04	0.44	17
Can. Bisatto	Bomba	1.28	1.03	0.64	1.89	0.76	1.89	0.63	0.45	0.80	1.63	1.89	0.21	14	0.46	1.66	13
												0.58	16				
C. Este Mons.	Porta Vecchia	1.13	0.49	0.58	1.58	0.76	1.79	1.20	0.36	0.85	1.54	1.79	0.66	16	0.36	1.26	18
Agno - Guà - Frassine																	
Agno	Maglio di Sopra *	»	0.38	0.45	0.52	»	»	»	0.09	»	»	»	»	»	»	»	»
Frassine	Borgo Frassine *	2.00	1.80	0.23	3.12	2.53	3.97	0.47	0.19	0.68	3.14	3.97	2.14	16	0.19	2.54	18
	Brancaglia *	2.15	1.42	0.24	2.83	2.16	3.43	0.07	0.07	1.05	3.04	3.43	0.97	16	0.07	2.97	17
Can. S. Cater.	Prà	2.18	2.26	0.33	3.82	2.25	3.60	»	0.74	3.39	3.60	1.90	16	»	»	»	»
Gorzone	Stanghella	1.93	1.63	0.88	2.62	1.94	3.16	0.36	0.35	1.39	2.70	3.16	1.94	16	0.35	2.65	18
	Taglio Anguillara	1.75	1.32	0.81	2.23	1.87	2.87	0.62	0.37	1.28	1.77	2.87	1.89	16	0.37	2.25	18
	Cà Dolfin *	1.25	0.82	0.94	1.43	1.09	1.99	1.12	0.61	0.86	2.01	2.01	0.21	20	0.61	1.98	18
Fratta	Valli Mocenighe	1.38	0.65	0.67	0.98	0.91	2.16	0.52	0.42	0.87	1.39	2.16	1.66	16	0.42	1.35	18
Adige	Trento	0.57	0.25	0.30	0.30	»	»	»	0.25	0.16	»	»	»	»	»	»	»
	Borghetto	»	»	»	»	»	0.17	0.22	0.29	0.18	»	»	»	»	»	»	»
	Pescantina *	0.49	0.18	0.33	0.41	0.18	1.12	0.24	0.29	0.26	0.18	1.12	0.40	16	0.18	1.87	12
																1.90	15
																1.83	20
	Verona (S. Gaet.)	0.60	0.13	0.43	0.44	0.23	1.41	0.26	0.33	0.30	0.21	1.41	0.55	16	0.18	2.33	12
	Verona (S. Franc.) *	»	»	»	»	»	0.75	0.07	»	»	»	0.75	2.97	16	»	»	»
	Ronco	0.79	0.22	0.45	0.65	0.26	1.57	0.22	0.27	0.26	0.36	1.57	0.03	16	0.22	2.00	12
																2.25	17
	Legnago	0.62	0.31	0.44	0.61	0.35	1.50	0.21	0.55	0.46	0.38	1.50	0.29	16	0.21	1.94	17
	Masi	0.67	0.35	0.52	0.67	0.35	1.60	0.27	0.31	0.38	0.45	1.60	0.40	16	0.27	1.97	17
	Boara Pisani *	0.95	0.39	0.51	0.72	0.34	1.98	0.31	0.46	0.46	0.49	1.98	0.64	16	0.31	2.19	17
	Cavarzere	1.18	0.49	0.49	0.76	0.42	2.35	0.29	0.47	0.46	0.61	2.35	3.13	16	0.29	0.21	17
	Cavanella *	0.60	0.59	0.55	0.52	0.18	1.45	0.73	0.42	0.76	0.32	1.45	0.25	16	0.18	1.48	15
	Porto Fossone *	»	0.78	0.93	0.46	0.62	0.89	0.90	0.53	0.74	0.62	0.93	0.91	13	0.45	0.12	14
	P. S. Rocco *	»	»	0.44	»	0.99	0.99	»	0.70	»	»	»	»	»	»	»	»
Chiampe																	
Po	Becca	1.86	1.15	0.84	2.32	2.16	2.70	0.24	0.48	0.80	2.10	2.70	4.16	16	0.24	0.10	17
	Ostiglia	2.57	1.61	1.56	3.18	2.44	3.77	0.71	0.82	1.50	3.07	3.77	6.70	16	0.71	0.02	17
	Massa	2.50	1.49	1.43	3.03	2.30	3.60	0.64	0.71	1.51	2.89	3.60	6.46	16	0.64	0.10	17
	Polesella	2.67	1.70	1.59	3.11	2.36	2.84	0.78	0.75	1.60	2.93	3.11	4.92	14	0.75	0.70	18
Po di Guocca	Cà Vendramin	1.02	0.62	0.63	1.48	0.80	1.38	0.91	0.38	0.82	1.40	1.48	2.58	14	0.38	0.87	18
Lago di Garda	Peschiera	»	0.18	0.18	0.09	0.08	0.22	0.09	»	0.18	0.16	0.22	1.54	16	0.08	0.62	15

NB. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.
I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Misure di portata eseguite dal 2 al 10 dicembre

Bacino		Mese o Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo	
Prin- cipale	Secun- dario								
Adige	Adige	Dicembre 2	Adige (2)	Glorenza (1)	»	0.74	3.64	4.21	
		2	Ramm	P. ^{to} Marenga (Glorenza) (1)	»	2.13	2.92	2.96	
		3	Karlau	Graum (1)	»	3.10	1.66	1.41	
		3	Schnlger	Schleis	»	»	0.73	0.44	
		3	Punt	Mals	di stazione	0.10	0.83	0.52	
		3	Salurno { Salurno Roggia }	Schluderno	»	»	1.35 0.50	0.65 0.58	
		4	Adige (2) { Adige Roggia }	Glorenza (1)	»	3.11	4.50 0.36	6.08 0.40	
		4	Sulden { Sulden Roggia di destra Roggia di sinistra }	Prad (1)	»	2.55	1.46 0.76 0.12	1.08 1.04 0.08	
		4	Laaser	Laas	»	»	0.33	0.44	
		4	Adige	Vezzan (1)	»	2.20	11.88	15.31	
		5	Schnalzer { Schnalzer Roggia }	Staben (1)	»	3.00	1.30 0.37	0.59 0.26	
		5	Passer	Greit	»	»	9.01	3.39	
		5	Kalm	Passeierhof	»	»	0.63	0.20	
		5	Finkele	Kuens	»	»	0.11	0.02	
		6	Falschauer { Falschauer Roggia }	Lad (1)	»	2.92	5.95 0.33	3.11 0.34	
		6	Falschauer { Falschauer Roggia }	Lana	di stazione	0.15	3.51 1.52	1.81 2.18	
	7	Adige	Vilpiano	id.	1.30	55.20	34.43		
	8	Eggenthal { Eggenthal Roggia }	Cardano (1)	»	3.94	1.35 0.42	0.69 0.53		
	8	Breit	Blumau	»	»	0.58	0.42		
	8	Gonder	Kolmann	»	»	0.32	0.11		
	8	Gardena	Waidbrüch (1)	»	5.12	2.34	1.95		
	9	Willnöss	Gufidaum (1)	»	2.90	1.56	0.69		
	9	Afers	Albeins (1)	»	5.13	0.30	0.29		
	9	Isarco	Albeins (1)	»	4.04	37.73	35.79		
	9	Schalderen	Värna	»	»	0.72	0.41		
	10	Isarco { Isarco Roggia }	Grasstein (1)	»	3.22	9.96 0.96	7.00 0.46		
	10	Mareiter	Mareit (1)	»	3.88	1.59	0.93		
	10	Pfischer { Pfischer Roggia }	Wiegen (1)	»	3.64	2.29 0.87	1.78 0.86		
	10	Isarco	Pletemil (1)	»	2.08	3.18	1.88		
	10	Pfersch	Gossensass (1)	»	1.54	1.78	1.27		
	Isarco	Isarco							

(1) Per queste stazioni le variazioni di livello vengono provvisoriamente riferite ad un particolare punto di riferimento che verrà quanto prima quotato; i valori segnati rappresentano la distanza da questo punto al pelo liquido e si devono ritenere sempre negativi.

(2) Misura eseguita a monte della confluenza del Ramm, mentre venne eseguita a valle quella del giorno 4.

**Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).**

Come si vede dalle tabelle seguenti le piene suddette furono poco rilevanti. Le massime altezze vennero raggiunte a Borgo Berga (Bacchiglione) il 7 con m. 1.52; a Borgo Frassine (Frassine) l'8 con m. 1.00; a Stanghella (Gorzone) l'8 con m. 0.62.

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi in cm

Corsi d'acqua e Idrometri	Giorno	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno
Bacchiglione	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12										
Borgo Berga	5	10	4	C6	0	0	-2	0	-2	-4	-4	-2	-4	-2	-2	-2	-4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	2.7	12	12	1	4	5	1.82	3-5	5
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	10	10	C8	0	-4	-4	—	10.4	5	2.6	20	14	1	8	1	1.52	21-22	7
	8	-4	-4	-2	0	0	0	0	+2	-4	0	-2	-2	-4	-4	-4	-4	-8	-4	—	—	—	—	—	—											
Frassine	5	25	22	8	5	C3	-1	-2	-5	-5	-10	-12	-12	-9	-8	-8	-6	-5	-5	-5	—	—	—	—	12.6	5	6.5	15	25	1	12	2	0.98	5	5	
Borgo Frassine	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	30	10	4	0												
	8	-6	-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	11	5.3	19	30	1	8	1	1.00	6-7	8	
	9	-5	-5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-5	-5	-5	-5	-5												
Gorzone	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	7	4	5	3	2	3.6	14	1.6	28	9	2	3	2	0.59	7-9	6
Stanghella	6	1	2	3	2	2	1	C1	0	0	-1	0	0	-1	-1	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-2	-3												
	7	-2	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-2	-2	-2	-2	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1												
	8	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	C1	0	0	0	1	1.6	29	1.9	32	3	7	3	1	0.62	20-23	8	
	9	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2												
	10	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2												

Corsi d'acqua e Idrometri		I dati furono ricevati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
		dalla sunt.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.
Bacchiglione	—	—	—	1912	1-2	41.0	4	10.9	15	85	1	24	1	2.84	15	1
	—	—	—	1914	14-15	23.5	8	7.4	25	36	1	14	1	2.84	21	14
	—	—	—		21	23.6	5	7.4	14	36	1	10	2	2.04	21	21
Borgo Berga	—	—	—	1916	5-6	30.3	6	10.6	18	54	1	20	1	2.80	5	6
	—	—	—		7-8	11.8	9	5.2	20	18	1	8	1	2.04	22	7
	—	—	—			12.0	9	3.6	24	18	1	13	1	2.12	11	9
	—	—	—		9-18	10.9	23	6.5	31	22	1	18	1	3.70	12	11
	—	—	—			9.1	27	8.0	32	26	1	14	1	4.20	23	13
	—	—	—			17.3	9	3.6	61	36	1	16	1	3.20	18	15

Corsi d'acqua e Idrometri		I dati furono ricevati		Anno	Durata della piena	Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
		dalla sunt.	pagina			cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	cm.	ore	Alt.	ora	gior.
Frassine	—	—	—	1914	14-15	39.0	5	10.0	20	75	1	18	1	1.95	23	14
	—	—	—	1916	6	37.5	4	10.9	14	49	1	16	1	1.50	6	6
	—	—	—			12.6	18	5.6	33	30	1	16	1	2.26	12	11
Borgo Frassine	—	—	—		10-16	9.6	25	7.3	35	30	1	19	1	2.80	24	13
	—	—	—			24.2	6	6.3	27	40	1	13	1	1.71	19	15
Gorzone	—	—	—													
Stanghella	—	—	—	1916	8-21	1.3	154	1.2	168	10	1	3	2	1.84	12	14

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	1.15	175.0	6.0	158.0	1.40	190.0	6.35	155.0	2.20	175.0	7.30	145.0
	11.25	169.0	19.0	129.0	11.30	185.0	19.30	125.0	19.45	168.0	29.0	117.0
2	2.25	177.0	19.30	135.0	3.30	187.0	9.0	136.0	3.15	175.0	9.10	126.0
3	2.45	174.0	10.55	124.0	2.50	187.0	11.0	121.0	3.50	176.0	12.5	113.0
	10.40	139.0	20.0	132.0	17.0	146.0	21.25	132.0	18.25	136.0	22.5	125.0
4	4.0	180.0	11.20	139.0	4.40	195.0	10.25	139.0	5.30	180.0	11.40	135.0
	19.30	191.0	23.30	169.0	18.0	200.0	21.30	154.0	18.30	196.0		
5	4.30	185.0	11.25	137.0	5.45	188.0	11.20	125.0	5.50	183.0	6.30	165.0
	18.25	233.0	23.30	156.0	19.25	190.0			19.0	183.0	12.30	124.0
6	5.35	192.0	12.35	150.0	6.50	192.0	13.30	143.0	7.10	188.0	1.0	150.0
	18.50	185.0			19.30	190.0			20.0	188.0	13.30	150.0
7	7.30	210.0	14.15	157.0	7.40	215.0	18.5	148.0	9.10	216.0	1.25	136.0
	19.0	186.0	19.35	199.0	19.35	199.0	20.30	185.0	20.30	185.0	15.0	150.0
8	7.35	211.0	15.0	128.0	8.0	236.0	15.0	111.0	9.0	216.0	2.0	134.0
	20.25	162.0	20.45	174.0	20.45	174.0	21.35	165.0	21.35	165.0	15.40	107.0
9	7.40	207.0	15.10	120.0	8.0	228.0	15.55	108.0	9.30	214.0	2.5	138.0
	22.30	175.0	22.0	191.0	22.0	191.0	22.30	176.0	22.30	176.0	15.40	103.0
10	8.30	202.0	15.25	125.0	8.20	222.0	15.55	108.0	9.0	207.0	2.40	156.0
	22.30	193.0	21.50	213.0	21.50	213.0	22.30	195.0	22.30	195.0	15.45	107.0
11	8.30	198.0	15.30	138.0	9.0	216.0	15.40	112.0	10.0	199.0	4.30	149.0
	22.0	194.0	22.30	215.0	22.30	215.0			23.25	198.0	15.45	116.0
12	9.5	200.0	16.0	139.0	9.40	219.0	16.25	121.0	10.30	199.0	4.35	139.0
	22.40	179.0	21.15	189.0	21.15	189.0			23.15	178.0	19.0	118.0
13	9.40	193.0	16.30	133.0	10.0	211.0	16.30	120.0	11.0	197.0	4.30	144.0
	23.50	174.0	23.35	185.0	23.35	185.0			17.20	115.0		
14	10.0	191.0	17.15	134.0	10.5	208.0	17.25	119.0	11.0	195.0	5.25	156.0
											18.15	119.0
15	10.30	187.0	17.5	150.0	10.50	195.0	17.15	127.0	1.0	190.0	6.10	165.0
	10.30	197.0	17.5	150.0	10.15	203.0	17.15	127.0	11.50	199.0	18.30	140.0
16	1.0	209.0	17.25	169.0	1.0	214.0	18.50	161.0	1.35	205.0	7.15	167.0
	11.10	193.0	17.25	169.0	12.40	209.0	18.50	161.0	12.20	197.0	19.30	160.0
17	1.25	216.0	17.35	149.0	1.25	227.0	19.0	141.0	2.0	216.0	18.40	137.0
18	2.25	192.0	18.0	176.0	3.35	198.0	18.0	158.0	3.40	193.0	9.10	170.0
	13.25	190.0	20.25	165.0	13.40	187.0	19.0	158.0	15.30	191.0	21.25	156.0
19	3.30	189.0	19.0	160.0	4.0	197.0	19.25	151.0	4.50	188.0	10.15	151.0
	18.10	176.0	21.25	153.0	18.35	184.0	21.30	151.0	16.20	171.0	21.30	144.0
20	5.0	187.0	11.50	160.0	5.0	200.0	12.25	158.0	5.35	187.0	12.30	150.0
	17.30	175.0	22.30	161.0	18.0	186.0	23.0	155.0	19.0	173.0	23.50	146.0
21	5.40	207.0	13.0	150.0	6.40	221.0	13.10	180.0	7.20	206.0	14.0	132.0
	18.50	169.0	22.40	162.0	18.10	180.0	23.20	156.0	20.35	165.0	24.0	149.0
22	6.0	208.0	13.50	132.0	6.20	225.0	13.50	117.0	7.30	207.0	14.30	111.0
	20.10	172.0	20.10	185.0	20.10	185.0			21.10	171.0		
23	7.0	202.0	14.0	121.0	7.55	219.0	14.10	99.0	8.0	200.0	2.0	143.0
	21.0	183.0	20.0	203.0	20.0	203.0	21.30	186.0	21.30	186.0	14.35	96.0
24	7.30	190.0	14.30	103.0	7.40	201.0	14.40	79.0	8.30	187.0	3.10	138.0
	21.30	182.0	21.35	201.0	21.35	201.0			22.0	184.0	15.10	76.0
25	8.0	186.0	15.15	104.0	9.0	207.0	15.0	84.0	9.15	189.0	3.30	128.0
	21.40	176.0	21.35	198.0	21.35	198.0			22.35	180.0	16.10	81.0
26	9.0	181.0	16.0	105.0	9.40	202.0	16.0	83.0	9.50	185.0	4.15	119.0
	22.45	172.0	22.20	190.0	22.20	190.0			23.30	173.0	16.30	82.0
27	9.20	183.0	16.30	108.0	10.0	202.0	17.0	91.0	10.50	156.0	5.0	122.0
	23.0	179.0	23.45	200.0	23.45	200.0			17.30	84.0		
28	10.0	178.0	17.15	104.0	10.55	202.0	17.20	92.0	11.0	179.0	5.20	120.0
	24.0	170.0	23.40	189.0	23.40	189.0			18.20	86.0		
29	10.35	167.0	17.30	110.0	11.50	179.0	17.35	98.0	11.30	164.0	6.10	123.0
											18.25	91.0
30	10.50	155.0	17.50	114.0	11.30	166.0	18.20	111.0	12.30	149.0	7.30	128.0
											19.0	102.0
31	1.30	179.0	7.30	144.0	1.30	193.0	8.0	138.0	2.35	177.0	8.30	126.0
	11.40	148.0	18.10	125.0	12.30	158.0	17.30	123.0	13.0	142.0	19.20	114.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 24.

Avvertenze generali

Tutte le altezze e le escursioni di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il porto omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), S. Felice di Chioggia (laguna di Chioggia), Ancona (entro il porto omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi (all'imboccatura del porto).

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, già ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	8	7.35	211.0	24	14.20	103.0	108.0
Trieste	8	8.0	236.0	24	14.40	79.0	157.0
Diga Sud Lido	8	9.0	216.0	24	15.10	76.0	140.0
Punta della Salute	8	10.10	221.0	24	16.30	85.0	136.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	7	9.40	238.0	24	15.25	97.0	141.0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Viesti	24	2.30	188.0	27	22.0	122.0	66.0
Brindisi	24	2.20	266.0	27	22.50	206.0	60.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	24	7.30	190.0	24	14.20	103.0	87.0	24	14.20	103.0	24	21.30	182.0	79.0
Trieste	8	8.0	236.0	8	15.0	111.0	125.0	24	14.40	79.0	24	21.25	201.0	122.0
Diga Sud Lido	24	8.30	187.0	24	15.10	76.0	111.0	24	15.10	76.0	24	22.0	184.0	108.0
Punta della Salute	24	9.35	195.0	24	16.30	85.0	110.0	24	16.30	85.0	24	23.15	190.0	105.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	24	8.45	203.0	24	15.25	97.0	106.0	24	15.25	97.0	24	22.20	198.0	101.0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Viesti	25	3.10	181.0	25	10.0	137.0	44.0	24	20.40	134.0	25	3.10	181.0	47.0
Brindisi	25	2.40	263.0	25	9.30	222.0	41.0	24	20.30	222.0	25	2.40	263.0	41.0

Ondulazioni secondarie

Dall'esame dei diagrammi mareografici non si riscontrano che leggere ondulazioni secondarie a Pola dal 4 all'8, dal 10 al 12, dal 15 al 18 e dal 28 al 31; a Trieste dal 4 al 7 e dal 15 al 19; a Diga Sud Lido dal 4 all'8, il 12, e dal 15 al 18; a Punta della Salute il 4; a S. Felice di Chioggia dal 4 al 7 e dal 16 al 18; a Viesti dal 2 all'8, dal 10 al 12, dal 15 al 18 e dal 24 al 31; a Brindisi dal 4 all'8, dal 10 al 12, dal 15 al 17, il 25 e dal 27 al 31.

Venezia, febbraio 1921

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	16	179.6	29	146.0	33.6
Trieste	16	187.5	29	148.6	38.9
Diga Sud Lido	16	181.3	29	136.4	44.9
Punta della Salute	16	188.5	29	144.5	44.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	16	207.5	29	155.0	52.5
Ancona	»	»	»	»	»
Viesti	18	176.0	31	138.0	38.0
Brindisi	18	249.6	31	220.3	29.3

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	18	2.25	192.0	20.25	165.0	27.0
Trieste	18	3.35	198.0	19.0	158.0	40.0
Diga Sud Lido	18	3.40	193.0	21.25	156.0	37.0
Punta della Salute	18	4.35	200.0	22.30	164.0	36.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	18	4.10	212.0	22.0	183.0	29.0
Ancona	»	»	»	»	»	»
Viesti	18	9.0	180.0	24.0	164.0	16.0
Brindisi	19	22.55	246.0	16.30	230.0	16.0

IN DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI